

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Lehmann's med. Handatlanten nebst kurzgefassten Lehrbücher

Bisher sind erschienen:

Bit. I. Atlas und Grundriss der Lehre vom Geburtsakt und der oper tiven Geburtshilfe. In 126 farbigen Abbildungen von Dr. Schäffer, Privatdocent an der Universität Heidelbei IV. vielfach erweiterte Auflage. Preis eleg. geb. M. ö. Bd. 11. Anatomischer Atlas der geburtshilflichen Diagnostik und Therap

Mit 160 farbigen Abbildungen und 318 S. Text, von Dr.

Schäffer. II. Aufl.

Bd. III. Atlas und Grundriss der Gynäkologie, in 207 farbig. Abbildg und 308 Seiten Text, von Dr. O. Schäffer. Preis M. 14.

Rd. IV. Atlas der Krankheiten des Mundes, der Nase und des Nase The Party of the P



Bd. XIII. Atlas u. Grundriss der Verbandlehre v. Professor Dr. Hoffa in Würzburg. In 128 Tafeln. Preis eleg. geb. M. 7.

Bd. XIV. Atlas und Grundriss der Kehlkopfkrankheiten. In 44 far Tafeln. Von Dr. L. Grünwald. Preis eleg. geb. M. 8. Bd. XV. Atlas und Grundriss der internen Medicin und klin. Diagnosti

In 68 farb. Tafein. Von Dr. Chr. Jakob. Preis eleg. gb.M. 10.

Bd. XVI. Atlas und Grundriss der chirurgischen Operationslehre. Vo Docent Dr. O. Zuckerkandl in Wien. Mit 24 farb. Taf. u. 2

Text-Abbildungen. Preis eleg. geb. M. 10. Bd. XVII. Atlas der gerichtlichen Medicin v. Hofrat Prof. Dr. E. v. Ho mann in Wien. Mit 56 farbigen Tafeln und 193 Textabb dungen. Preis eleg. geb. M. 15.

Bd. XVIII. Atlas u. Grundriss der äusseren Erkrankungen des Auge Mit 67 farb. Abbild. auf 40 Taf., zahlr. Textillustr. u. 16 Bog. Te. v. Prof. Dr. O. Haab in Zürich. Preis eleg. geb. Mk. 10.-

Verlag son L.E. LERWANN TO MUNCHER.

- MANAGE CO. 13 Sept Tuber to the process of the Person of t

Ver Lebenson's medicin. Hamberlanden beiden

- by IXII After and Described for all particular particular from the large name of the formation of the particular from the Total Ca. 10 facts Tables, minds Described from the Total Principles on the Steen State of Principles of the Steen State of the Principles of the Steen State of the Principles of the Steen State of the St
- Di IXIII de la Cambra de estapatoria Deserga Cera 101 Abilitarpa Vez des Bosseles De Seba Theus und De Living in Brist. Paris deg grà una Mit. 10—
- Of the second of
- BIXIT Min and Committee in Minner in Minner Mintering our Prof. De Pollmar in Minn harmagegeden. The Dr. C. Serbill in Section. In 12 Sugar News and on-120 believe Minhalphane. Their ring gets on Mr. Mr. -
- MINT HE I Service or aligne Discoys. Come Minthing a Selection Prof. In Course hemoretic of Physics in March and I. Selection President and Organization of March 1. Selection President and March 12.
- IN TITLE AND AND COMPANIES OF FRANCISCO THE PROCESS OF THE PARTY OF TH

7

- NA LINE Rise of Granting for Toppenhales Account to the Park of th

Vie Lebers of a redicted Herdular con little of the state of the state

Verlag von J. F. LEHMANN in MÜNCH

Lehmann's med. Handatlanten. Band VIII. Atlas und Grundriss der traumatischen

Frakturen und Luxation

mit 200 farbigen und 110 schwarzen Abbildungen ns Originalzeichnungen von Maler Bruno Keilitz vou Professor Dr. H. Helferich in Greifsw Preis eleg. geb. Mk. 12.—. Vierte vollständig umgearbeitete Auflage.



Auf 68 farbigen Tafeln w sämtliche Frakturen und tionen, die für den Stud den und Arzt von prakt den und Arzt von prakt liedeutung sind, in muste ger Weise zur Darstelluz bracht. Jeder Tafel stellerklärender Text gegei aus dem alles Nähere üb anat Verhältnisse, Diagnos Therapie ersichtlich ist.

Ausserdem enthält der ein vollständiges Compet der Lehre von den traum, turen und Luxationen. bei den Bildern, so ist au-Texte das Hauptgewich die Schilderung des pral Wichtigen gelegt, währentenheiten our ganz kurz b

delt werden.
Zur Vorbereitung für
Examen ist das Buch vo lich geeignet. Der Preis Anbetracht der prächtigi Farbendruck ausgeführte der ein ganz aussergewöh niedriger.

Professor Dr. Klaussnerschi Die Auswahl der Abbildu ist eine vortreffliche, ihre dergabe eine ausgezeich Neben dem Bilde, wie e Lebende nach der Verlei bietet, finden sich die betre den Knochen- oder Gelen parate, sowie eine beson parate, sowie eine lehrreiche Darstel

lehrreiche Darstellung wichtigsten jeweils zu ber sichtigenden topographisch-anatomischen Verhältnisse. Im Texte sind die häufiger vorkommenden, den Arzt besonder teressierenden Knochenbrüche und Verrenkungen in ihrerdiagnostis und auch therapeutischen Beziehung eingehender, seltenere Fo kurzer erörtert. Die Absieht des Verlassers, "den Studierenden die führung in das wichtige Gebiet der Lehre von den Frakturen und L tionen zu erleichtern und Aerzten in der Praxis ein brauchbarer geber zu sein", ist als vorzüglich gelungen zu bezeichnen. Der Verleger liess es sich angelegen sein, das Beste zu liesern Kolorit der Taseln ist schön, der Druck übersichtlich, die Aussta-

hubsch, der Preis ein mässiger. Referent zweifelt nicht, dass der Wunsch des Verfassers, es mig Buch einigen Nutzen stiften, sich vollauf erfüllen wird."

LEHMANN'S MEDICIN. HANDATLANTEN, BAND XIX.

ATLAS UND GRUNDRISS

DER

UNFALLHEILKUNDE

SOWIE DER

NACHKRANKHEITEN DER UNFALLVERLETZUNGEN

MIT 40 FARBIGEN TAFELN

NACH ORIGINALAQUARELLEN DES MALERS JOHANN FINK

UND 141 SCHWARZEN ABBILDUNGEN

VON

DR ED. GOLEBIEWSKI

IN BERLIN.



MÜNCHEN

VERLAG VON J. F. LEHMANN.

1900.



Alle Rechte, insbesondere das der Uebersetzung in fremd Sprachen, sind vorbehalten.

DER VERLEGER.



LIEFERANTEN:

Lithographie und Druck der farbigen Tafeln: Fr. Reichhold
Druck des Textes und der schwarzen Tafeln: Bruckmann'sche Buchdruckerei
Clichés zu den Abbildungen: Meisenbach Riffarth & Co.
Papier: Otto Heck * Einbände: Ludwig Beer
sämtlich in München.

. 7 . .

Vorwort.

In vorliegendem Atlas und Grundriss der Ufallheilkunde sind die Nachkrankheiten der Ufallverletzungen systematisch zur Darstellung gebracht worde:

Es soll dieses Buch daher nicht nur für Ärzte, sonder auch für Studierende ein willkommenes, kurz gefasste Handbuch sein, das eine noch bestehende Lücke in di medizinischen Litteratur auszufüllen hat.

Aber auch alle anderen nicht ärztlichen Organ der Unfallversicherung werden durch die Abbildunge und die reiche Kasuistik in den Stand gesetzt, aus der Werke Nutzen zu ziehen.

Das ganze Werk zerfällt in zwei Teile, einen al gemeinen und einen speziellen. Im letzteren ist die Eiteilung nach den Körperregionen getroffen worden.

Die Symptomatologie der Verletzungsfolgen ist in der Text von dem Zeitpunkte an beschrieben worden, wo fit gewöhnlich die mechanische Behandlung nach Abschlus der chirurgischen eingetreten, oder die ärztliche Behand lung überhaupt abgeschlossen war und entweder die Wiede aufnahme der Arbeit oder die Invaliditätserklärung erfolgte Dieselbe Richtschnur galt auch für die Abbildungen.

So passt die Symptomatologie bei einer grossen At zahl von Verletzungsfolgen für die Zeit vor der 14. Unfal woche, während sie für eine Reihe anderer, z. B. für di traumatischen Erkrankungen des Nervensystems, sich at eine Zeit anwenden lässt, welche über die 14. Unfallwoch längst hinausfällt.

Für die bildliche Darstellung der Verletzungsfolgen war daher der gewählte Zeitpunkt auch ein verschiedener, je nach dem Heilung oder Arbeitsfähigkeit eingetreten war.

Die farbigen Abbildungen sind nach Original-Aquarellen hergestellt worden, die mit anerkennenswertem künstlerischen und auch medizinischem Verständnis von Herrn Maler Fink grösstenteils nach der Natur gemalt wurden.

Ebenso rühren auch die vortrefflich gelungenen schwarz gemalten Abbildungen und die Federzeichnungen von Herrn Fink her.

Die übrigen Abbildungen und Röntgenbilder sind Autotypien von in meinem Institut angesertigten Photogrammen, Zeichnungen, Fussohlenabdrücken u. s. w.

Dem anatomischen Teil des Textes liegen eigene Studien zu Grunde, die ich sowohl an der Leiche als auch am Lebenden gemacht habe.

Wo die Erfahrungen anderer und berufener Autoren herangezogen werden mussten, sind deren Arbeiten auch vielfach benutzt und die Namen dieser Autoren meistens, soweit es für den Grundriss statthaft ist, im Text genannt worden.

So sind die Werke von Thiem, Wagner und Stolper, F. König, Helferich, Hoffa, Kaufmann, Rauber, Poirier, Bardeleben, die Arbeiten von Ferd. Baehr, F. Riedinger u. a. reichlich benutzt worden.

Im übrigen aber habe ich für den Text meine 13 jährigen Erfahrungen auf dem Gebiete der Unfallheilkunde verwertet.

Von jeder Verletzungskategorie ist auch die Anzahl der von mir selbst beobachteten bezw. noch in Beobachtun stehenden Fälle angeführt worden.

Dem ganzen Werk liegen 5245 eigene Beobachtuns von Unfallverletzungen zu Grunde, von denen eine stattliche Anzahl seit den ersten Jahren des Bestehens der Unfallversicherungsgesetze in meiner Beobachtung steht.

Auf Vollstandigkeit kann der Atlas und Grundriss naturlich keinen Auspruch erheben.

Auf einzelne Specialgebiete, wie die Augen- und Ohren heilkunde, Verletzungen der weiblichen Sexualorgane musste von vornherein verzichtet werden.

Die Darstellung des Textes selbst ist, wie sie beim Grundriss nicht anders sein konnte, eine sehr knappe.

Vieles, was in dem Text nicht näher ausgeführt werden konnte, musste durch die Kasuistik ersetzt werden.

Auch mit den Abbildungen sind manche Kapitel nicht gut weggekommen.

So musste diesmal auf die Wiedergabe der Röntgenbilder von Becken, Huftgelenk und Wirbelsaule verzichtet werden. Die technische Ausführung dieser Röntgenbilder war noch nicht vollkommen genug zur Aufertigung von brauchbaren Reproduktionen.

Dem Herrn Verleger gebuhrt jedenfalls sehr viel Dank, da er die bedeutenden Kosten nicht gescheut hat, welche die Herstellung dieser Arbeit benotigte

Dass das Werk nicht frei von Mangeln ist wird jeder beim Studium desselben finden. Handelt es sich doch um ein Feld, auf dem die Erfahrungen immer noch gesammelt werden müssen.

Jedem, der mich auf diese Mangel aufmerksam macht und mich zur Beseitigung derselben in Zukunft mit seinem Rat unterstutzt, werde ich aufrichtig dankbar sein.

Berlin, im November 1899.

Der Verfasser

Abkürzungen.

A. N. d. R.-V.-A. = Amtliche Nachrichten des Reichsversicherungsan

E. = Erwerbsfähigkeit.

Eu. = Erwerbsunfähigkeit.

e. = erwerbsfähig.

cu. = erwerbsunfähig.

veu. = völlig erwerbsunfähig.

K.-V.-G. = Krankenversicherungsgesetz.

R.-C.B. = Rentenkommissionsbeschluss.

R.-E. = Rekursentscheidung.

R.-V.-A = Reichsversicherungsamt.

Sch.-G.-B. = Schiedsgerichtsbeschluss.

U-V.-G. = Unfallversicherungsgesetz.

Druckfehler.

Seite 100. Statt Fig. 2 ist zu lesen 1a. Statt Fig. 3 ist zu lesen 2

- > 119. Statt Typhostoliotisch ist zu lesen Syphoskoliotisch.
- > 409. Fig. 63 ist umgekehrt, von unten nach oben, zu be trachten.
- Die darauffolgende 5. Zeile derselben Seite: Statt proc ant, calcanci ist zu lesen calcanei.
- 5 612. 12. Zeile von oben: Statt Sustentaculum fati ist zu lesen tal:
 Statt der Grosszehe ist zu lesen Die

Inhalts - Verzeichnis.

	EINLEITUNG	Seite
>U Ke	nfallheilkundes, Begriffserklärung irze Erklärung der wichtigsten Paragraphen des Unfallver-	I
	sicherungsgesetzes	1
Au	ifgabe der »Unfallheilkunde«	2
>U	nfalle, Begriffserklärung	4
»B	etnebsunfalle, Begriffserklärung	5
z.	Die Untersuchungen an den Unfallverletzten	5
2	Die für die Untersuchungen gebrauchlichsten Hilfs-	
	mittel	5
3	Das Gutschien	8
4	Die Erwerbsfähigkeit	9
	Entschädigungstabelle, z T. nach Entscheidungen des R. V.A.	10
	Schädelverletzungen, Augen; Ohren	
	Gesichtsverletzungen; Hals und Wirbelsäule; Brust und Bauch	11
	Obere Extremitaten	11
5	Untere Extremitäten	
	DIC SHRUGHOR	
3		
3	I. ALLGEMEINER TEIL.	
3		
1.	I. ALLGEMEINER TEIL. I.	
	I. ALLGEMEINER TEIL. I. Ursachen der Unfälle	15
1,	I. ALLGEMEINER TEIL. I. Ursachen der Unfälle	15
1, 2	I. ALLGEMEINER TEIL. I. Ursachen der Unfälle	15
1, 2	I. ALLGEMEINER TEIL. I, Die Ursachen der Unfälle	15 17 18
1, 2 3 4-	I. ALLGEMEINER TEIL. I. Ursachen der Unfälle	15 17 18
1, 2 3 4-	I. ALLGEMEINER TEIL. I, Die Ursachen der Unfälle	15 17 18
1, 2 3 4-	I. ALLGEMEINER TEIL. I, Die Ursachen der Unfälle	15 17 18
1, 2 3 4-	I. ALLGEMEINER TEIL. I, Die Ursachen der Unfälle	15 17 18
1, 2 3 4-	I. ALLGEMEINER TEIL. I, Die Ursachen der Unfälle	15 17 18
1, 2 3 4- 5	I. ALLGEMEINER TEIL. I, Die Ursachen der Unfälle	15 17 18 19
1, 2 3 4- 5	I. ALLGEMEINER TEIL. I. Die Ursachen der Unfälle	15 17 18 19 20

		Seite
	Die Infektionswunden	23
	Die Narben	25
	Narbenkeloide	26
	Behandlung der Narben	
	Brandwunden	
	Hautabschürfungen an varikösen Unterschenkeln	28
	Erfrierungen	
	Elephantiasis	29
	Erysipel (Rose)	30
2	Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen	
	der Nägel	30
3-	Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen	1
	der Muskeln und Schnen	31
	Die Kontusionsverletzungen der Muskeln	
	Muskelzerrung	32
	Muskelzerreissungen	
	Muskelentzundungen	33
	Muskellähmungen	33
	Dislokationen der Muskeln	33
	Die Muskelatrophien	
4.	Die Verletzungen und tranmatischen Erkrankungen	
	der Sehnen und ihrer Scheiden 38	
5	Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen	1
_	der Schleimbeutel	40
б.	Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen	
	der Fascien	
7-	Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen	
D	der Bänder und Kapseln	
٥,	Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen	
	der Gefässe	42
	Artenosklerose	42
	Die Varicen (Krampfadern)	
9	Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen der Nerven 44	
	Kontusionen der Nerven	
	Lähmungen	
	Zerrangen und Dehnungen	
	Luxationen der Nerven	
	Durchtrennungen der Nerven	_
	Trophoneurose	
	Entartungsreaktion (Ea R)	45
	Neuralgie	46
	Neuritis	4
	Die alkoholische Neuritis	7

		Seite
10,	Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen der Knochen 49-	-61
	Bemerkungen über Bau, Funktion und Festigkeit der Knochen	49
	Die Knochenbrüche	50
	Symptome der geheilten Knochenbrüche	53
	Arbeitsfrakturen	56
	Spontanfrakturen	57
	Todesfälle nach Knochenbrüchen	58
	Die Koutusionen der Knochen.,	58
	Die traumatische Osteomyehtts	59
	Die Knochentuberkulose	00
11.		-
***		-73
	Die Kontusionen	61
	Die Distorsionen (Verstauchungen)	62
	Die Luxationen, Verrenkurgen der Gelenke	63
	Symptome der reponierten Luxationen	64
	Gelenkskontrakturen	64
	Die Sublaxationen	65
	Die Gelenkbrüche	66
	Luxationsfrakturen	68
	Traumatische Gelenkentzundungen	68
	Gelenkrheumatismus, Gicht, deformierende Gelenkentzundung	69
	Die Tuberkulose der Gelenke	
	Die Arthropathie	70
	Gelenkresektionen	72
12	Der Einfluss des Trauma auf die Entstehung der	73
12	Geschwülste	m 2
13.	Vergistungen	73
13.	Die Alkoholvergiftung (Chron, Alkoholismus)	74
14		7.5
*4	Malabara In Calama	77
	(P. A. Sanara	78
	Rotz	79
	Das maligne Oedem	
	Die Tuberkulose	
	ANG LEDGIALUSC	Q.F.
	II. SPEZIELLER TEIL.	
	L Die Verietzungen und traumatischen Erkrankungen	
	des Kopfes und des Geslohtes.	
Ans	stomisch physiologische Vorbemerkungen	85
		87
	Die Kontusionen des Kopfes	88
	Wunden	90
	Wundrose, Erysipelas	

		Seite
	Kopfnarben	91
2,	The Contract of the Contract o	91
	Schädeldachbrüche	91
	Schädelbasisbrüche	94
	Gehirnerschütterung, Commotio cerebri	95
	Hirndruck, Compressio cerebri	98
	Hirnquetschung, Contasio cerebri	99
	Verletzungen des Kleinbirns	99
	Harnruhr, Diabetes	100
	Schlaganfall, Apoplexie	101
3.	wa	
	des Gehirns , , ,,, , ,	102
	Die Entzündungen der Dura mater, Pachymeningitis,	103
4	Die traumatischen Entzundungen der weichen Hirn-	
	häute, Konvexitätsmeningitis	103
	Die tuberkulöse Basilarmeningitis	103
	Die Hirnblutungen	103
5.	Der Gehirnabscess	104
6.	Der Gehirntumor	101
	Die progressive Paralyse, Dementia paralytica	104
7	Die funktionellen Neurosen	105
	Die Neurasthenie	107
	Die Hypochondrie	108
	Die Hysterie	108
	Die Epilepsie	110
	Die Gesichtsverletzungen	111
	Wanden des Gesichts	112
	Gesichtsverbrennungen	113
	Brüche der Gesichtsknochen	114
	Nasenbeinbrüche	114
	Die Britche des Oberkiefers	117
	Die Brüche des Unterkiefers	
	Unterkieferverrenkungen	
	Verletzungen und traumatische Erkrankungen des Halses	118
	II. Der Rumpf.	
	•	
t	Die Wirbelsäule	
	Anatomisch-physiologische Vorbemerkungen	
2	Die Beziehungen der Wirbelsäufe zu den Rippen	12
1.	Allgemeine Symptomatologie der traumatischen Erkrankungen	
	des Rückenmarks	
2	Die Verletzungen des Rückenmarks; Rückenmarkserschütterung	
2.		
3.	Verletzungen der Rückenmarkshäute	4
4.	Die traumatischen Blutungen in das Rückenmark	
	Fall von Rückenmarksblutung	

	Seite
5 Die Symptome der Rückenmarksverletzungen	134
A. Die Markverletzungen	134
Fall von Lässon der Cauda equina nach Kreus	
B Die Verletzungen der Wirbelsäule	
Die Kontusionen der Wirhelsäule	137
2 Die Distorsionen der Wirbelsäule	142
3 Die Verrenkungen der Wirbelsäule	
4 Die Brüche der Wirbelsäule	146
Brüche der Halswirbelsäule	
Hierzu Kasuistik, z. T mit Abbildungen. Symptome der geheilten Halswirbelbrüche	157
Die Frakturen der Brust und Lendenwirbelsät	ile 155
Hierzu Kasuistik mit Abbildungen	
Die Symptome der geheilten Frakturen der Bri wirhelsäule	
Die Nachbehandlung der Wirbelbrüche	
Hierza Kasnistik mit Abbildungen.	1 11 1 1
Die traumauschen Erkrankungen der Wirbe Rückenmarks	
Die Tuberkulose (Caries) der Wirbelsänle	168
Einfluss der Traumen auf die Bildung von Gesch	hwülsten in der
Wirbelsäule	
Die Kompressionsmyehtis , ,	
Die sekundare Degeneration	172
Traumatische Gliose und traumatische Syri Kasuistik)	
Poliomyelitis anterior (Poliatrophia) chronica pr	ogressiva 175
Spastische Spinalparalyse	176
Tabes dorsalis (Mit Kasuistik)	
Die Paralysis agitans (Mit Kasuistik)	179
Die Kontusionen und Quetschungen des Rücke	ns 181
Wunden und Narben des Rückens Hierzu i Fal- Die Muskel und behnen-Zerrungen bezwZerr	
the maker and beamen best beam. The	reissaugen 102
III. Verletzungen und traumatische Er	krankungen
der Brust.	
Anatomisch, hysiologische Vorbemerkungen	185
Die Kontusionen des Thorax (Hierzu Kasuistik u.	1 Abbildung), 180
Die Commotio pectoris (Hierzu 1 Fall) Die Wunden and Narben der Brust (Hierzu 1 Fal	189 l) , , , 190
Subkutane Muskelrisse (Hierzu I Fall von Rupt.	

V.		
		Seite
И	e Bruche des Brustbeines	
	e Rippenbriiche (Mit Kasuistik und r Abbildung)	
_	Igemeine Symptome	_
	skale Symptome	
	e Bruche der Rippenknorpel	
li	e Verrenkangen der Rippen	206
	e Nachkrankheiten der Rippenbrüche 207-	
	Die Intercostalneuralgie	
	Die traumatische Pleuritis (Hierzu i Fall)	
•	Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen der Lungen.	
	Haemoptoe, Pneumonie, Lungenemphysem (Mit Kasuistik).	
	Die traumatische Lungentuberkulose	213
	ie Verletzungen und traumatischen Erkrankungen des Herzens und des Herzbeutels 214 -	218
	Die Pericarditis traumatica (Ilierzu I Fall)	
٠	Herzverletzungen nach Erschüterungen	215
	Verschlimmerungen alter Herzkrankheiten durch Unfälle (Mit	
ĺ	Kasusuk)	
	Aneurysma der Brustaorta	
		1
	IV. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen	
	des Bauches.	
	Die Verletzungen der Bauchdecken	
	Wunden und Narben der Bauchdecken	
•	Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen	
	des Magens	
	Die Kontasionen und Quetschungen des Magens (Hierzu 1 Fall)	
	Ulcus ventriculi traumaticum (traumatische Magengeschwüre)	221
		221
	Dyspepsia nervosa (der nervose Magenkatarrh,	
4	Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen des Darms und des Bauchfells	
	Die Kontusionen und Quetschungen des Darms	223
	Wunden des Darms	
	Darmstenose und Verschlass (Hierza i Fall von Darmkrebs),	224
	Die traumatische Peritonitis (Mit Kasuistik).	
	Zerreissing des Ductus thoracicus	22
	Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen	
Ī	der Leber (Mit Kasmstik)	
	Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen	
	der Milz	
	Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen	
	des Pankreas	
	Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen	

	ш
	Seite
Wanderniere	231
	233
8. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen	
der Harnblase, der Harnröhre, des Hodens und	000
des Penis (Mit Kasnistik)	233
Kasnistik über Bauch- und Nabelbrüche	237
	238
Behandlung der Leistenbrüche	311
Die Entschädigung der Leistenbrüche	
Kasuistik über traumatische Leistenbrüche	246
V. Die Verletzungen und traumatischen Erkraukungen	
der oberen Extremität.	
t. Der Schultergürtel.	
Vorbewerkungen über die Funktion der Schulter	
Statistisches	249
Fail von Quetschung der Schulter, Plexuslähmung, trophoneuro-	-44
tische Störungen in der Hand, Medianus- u. Ulnarislähmung	251
2. Die Distorsionen (Verstauchungen) des Schulterapparates	253
Die Distorsion des Acromio claviculargelenkes	253
3 Die Frakturen des Schlüsselbeins Mit Kasuistik)	253
Die Symptome der geheilten Schlüsselbeinbrüche	254 200
5. Die Frakturen des Schulterblatts und seiner Fortsätze (Mit Ka-	200
suistik und Abbildungen)	265
6. Die Luxationen des Schultergelenks (Mit Kasuistik und t Ab-	
	271
Die traumatische Entzündung des Schultergelenks	277
2. Die Verletzungen des Oberarms.	
t Die Kontusionsverletzungen des Oberarms	278
2 Wunden des Oberarms	279
Subkutane Muskelrupturen	280
3 Die Brüche des Oberarms (Mit Kasuistik un i Abbildungen)	281
Die Verletzungen und traumatischen Kelcrenbungen	
Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen	
des Ellbogengelenks.	
Anatomisch funktionelle Vorbemerkungen	298
Die Kontusionen und Distorsionen des Ellbogengelenks.	300
Die Verrenkungen des Ellbogengelenks (Mit Kasnistik und Ab-	301

	Seite
Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen	
des Unterarms.	
Die Quetschungen des Unterarms	311
Die Wunden des Unterarms	313
Verbrennungen des Unterarms	311
Die Brüche des Unterarms (Mit Kasuistik und Abbildungen)	314
Brüche des Ulna (t Fall)	316
Brüche des Radiusköpfchens und Radiusschaftes	317
Pseudarthrose	318
Die typischen Radiusbrüche (Mit Kasuistik und Abbildungen)	321
Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen	
des Handgelenks.	
Anatomisch-funktionel.e Vorbemerkungen	272
Die Verstauchung des Handgelenks (Distorsion)	334
Die Verrenkung im unteren Radio-Ulnargelenk (Luxatio radio ulnaris	234
inferior)	
Die Verrenkung im Handgelenk, Luxatio Radio carpea	336
Die Verrenkungen der Handwurzelknochen (Mit Kasuistik und Ab-	23
bildungen) , , , ,	337
Die Verrenkungen in den Carpo Metacarpalgelenken und der Meta	
carpalknochen	339
Brüche der Handwurzelknochen (Mit Kasuistik).	340
Brüche der Handwurzelknochen (Mit Kasuistik). Nurben des Handgelenks (Mit Abbildungen). Chronische Sehnenscheidenentstindungen	343
Chronische Sehnenscheidenentzündungen	344
Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen	
der Hand und der Finger.	
Funktion der Mittelhandknochen und der Finger	344
Die Kontusionsverletzungen der Hand	
Verbällung (Mit Kasuistik)	
Verbrennungen der Hände und Finger	349
Wunden der Hand	350
Narben der Hand	350
Die Verstauchungen der Meiacarpo phalangealgelenke (Grundgelenke	
der Finger	353
Die Verrenkungen der Mittelhandknochen	353
Die Britche der Mittelhan (knochen (Mit Kasutstik in Abbildungen)	
Die Verletzungen der Finger	370
	371
Die Distersionen der Eingergelenke	371
Die Luxationen der Fingergheder (Mit Abbildungen und Kasuistik) Die Brüche der Finger	
Die Fingerkontrakturen	372
Die Amputation und Exartikulation der Finger Mit Kasuistik und	21,
Abbildung)	3°
Die Bewertung der Verletzungsfolgen der Hand und der Finger.	3
0 0 0	100

Vf. Die Verletzungen und tennmetlisben Fukunnkangen	Seite
Vf. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen der unteren Extremität.	
Vorbemerkungen über die Anatomie und Funktion des Beckens und	
Hüftgelenks	391
Die Quetschungen des Gefässes (Mit Kasuistik)	373
Die traumatische Ischias	303
Durchschneidung des N. ischiadicus	394
Die Beckenbrüche (Mit Kasuistik)	395
Bruche des Kreuzbeins	397
Die Verrenkungen der Beckenknochen	401
Die Verrenkungen des Kreuzbeins	401
Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen	
des Hüstgelenks.	
Die Kontusionen und Distorsionen des Hüftgelenks	401
Bursitis trochanterica Distorsionen des Hüftgelenks	402
Distorsionen des Hüftgelenks	402
Die Verrenkungen des Huftgelenks (Mit Kasuistik,	402
Coxitis traumatica (Mit Kasuistik)	404
Die Tuberkulose des Hüftgelenks	406
Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen	
des Oberschenkels.	
Die Kontusionsverletzungen des Oberschenkels	406
Bosartige Geschwülste (Sarkom)	407
Subkutane Muskelrisse , , , ,	407
Wunden und Narhen des Oberschenkels	408
Fall von Narbenkontraktur an der Aussenseite des Kniegelenks	
Brüche des Oberschenkels Anatomisch funktionelle Vorbemerkungen	
Brüche des Oberschenkelkopfes	412
Schenkelhalsbruche (Hiezu Kasustik über Schenkelhalsbrüche z. T	
Arbe tsfrakturen	412
Brüche des Oberschenkels im Trochanterengebiet	430
2 Kasuistische Fälle	421
Brüche des Oberschenkelschaftes	422
Resolution aber viberachemetorache, / Patie, 2. 1. hi Rooma. 423	445
Bruche des Oberschenkels über dem Knie	
Supracondylare Brüche (Mit Kasuistik und Abbildungen)	425
	429
C F I	130
Pseudarthrose Hierzu i Fall, S. 424	430
7 114 7 751 7 7 1	137
Condylenbrüche des Oberschenkels	438
Fall von Lähmung des Oberschenkers .	438

S
Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen
des Kniegelenks.
Anatomisch-funktionelle Vorbemerkungen über das Knie 4
Kontusionen des Kniegelenks
Distorsionen des Kniegelenks
Partielle Zerreissung der Kniescheibensehne (Hierzu 1 Fall)
Totale Zerreissungen derselben
Schleimbeutelverletzungen des Kniegelenks
Hierzu I Fall
Fall von Ankylose im Knie nach Stichwunde und Phlegmone 4
Fall von Ankylose nach Axthieb
Fall von Narbenkontraktur auf der Kniescheibe nach Kontusion.
Tuberkulöses Kniegelank
Die Luxationen des Kniegelenks (Hierzu 2 Fälle) 4
Die Subluxationen des Kniegelenks
2 Fälle von Subluxation des Kniegelenks
Luxationen, Rupturen der Semilunarknorpel
Fall von Zerrung des Kniegelenks, Aneurysma art. poplit. Gangraen.
Amputation
Verrenkungen der Kniescheibe
Frakturen der Kniescheibe mit Kasuistik und Abbildungen. Symptome nach erfolgter Naht und nach bindegewebiger Ver-
einigung
Frakturen des Kniegelenks
Tuberkulose des Kniegelenks
Arthritis deformans traumat
Fall von Arthr. def. traum 4
Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen des Unterschenkels.
Die Kontusionsverletzungen des Unterschenkes 4
Periostitis traumat. des Schienbeins 4
Hierzu ein Fall
Die Kontusion der Wadengegend
Durchtrennung der Achillessehne
Fall von Durchtr der Achillessehne Verbrennungen und Verbrühungen
Subkutane Muskelrupturen
Fall von Verbrühung beider Unterschenkel und Füsse
Die Frakturen des Unterschenkels.
Die Brüche des Schienbeins am oberen Ende
Die Kompressionsbrüche am oberen Ende
Symptome nach erfolgter Heilung
Die Brüche des Unterschenkels in der Nähe des Kniegelenks.

,	(VII
	selte
Rissfrakturen der ful erositas l'ibiae	
Brüche des Wadenbeinköpfchens	471
Verrenkungen des Wadenleinköpfchens	472
The Bruche des Unterschenkels in der Mitte und unteren Hälfte	
Mit Kas iistik und Abbilaungen)	475
Die isoherten Brüche des Schienbeinschaftes	489
Fall von Schienbeinbruch nach Umknicken, Osteomyehtis.	497
I all geherlter Supramalleolarfraktur	
Mit starker Dislokation geheilter Unterschenkelbruch im unteren Drittel	498
Bruche des Interschenkels im unteren Drittel und über dem Fuss	. 0
ge.enk	
Die Supramalleolarfrakturen (Hierzu Kasuistik mit Abbildungen).	
Die Epiphysenbruche	504
Die Pseudarthrosen des Unterschenkels (Hierzu 1 Pall)	504
The factor des cherson des (merce Pan)	510
Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen	
des Fusses.	
* Annual Calvanula Made of the day of the last true	
Anatomisch-funktionelle Vorbemerkungen über den Fuss	
Verstauchungen Distorsionen) des Fussgelenks	511
mit Rontgenhild	CTO
Die Verrenkungen des Fussgelenks	519
Die Verrenkungen und Subluxationen des Talus	522
Die typischen Knochelbruche Provationsbrüche;	523
Kasmstik hierzu, z 1 mit Abbildungen	525
The typischen Supinationsbrüche	526
Fall von typisch S. pinationsbruch (Mit Abhildung)	534
Die reinen Knochelbrüche	536
The Bruche nes Fussgelenks,	536
Die Tahisbrüche	537
Kastustik hierzu, z. 1 mit Abbildungen	543
Narben um las Eussgelenk	547
Verrenkungen der Peroneussehnen	547
Hierzu I Fall	548
Die traumatische Achillodynie	540
Wunden und Narhen des Fusses	549
Quetschungen des Fusses und der Zehen	549
Die Verrenkungen der Bursa subcalcanea	220
Die Subluxationen les Fersenbeins	550
Die Ferschbeinbrüche Hierzu Kasuistik mit Abbildungen)	551
Die Verrenkungen des Os naviculare	568
Die Bruche des Os naviculare (Hierze Kasuistik und Abbildungen)	575
Die directen Bruche der 3 Keilbeine	576
The Verrankungen der Kailbarns	090

	herte
Verrenkungen des Würfelbeins	578
Brüche des Würfelbeins	
Verrenkungen und Sabluxationen der Mittelfussknochen	
Brüche der Mittelfussknochen (Hierzu Kasmstik u. Abbildung	
traumatische Plattfuss	ann
traumatische Klumpfuss	DII
Verrenkungen der Zehen	0 E4
Brüche der Zehen Hiezu Kasu stik und Abbildungen)	610
erkulose des Fusses nach Trauma	624
	624
nungen des Fusses	624

Verzeichnis der farbigen Tafeln.

1. Schematische Darstellung der lateralen Schadelkonzexität und der Gehirncentren nach Bardeleben

11. Fig 1. Runde Depression und Nirbe mitten auf der Stien nach kompliziertem Bruch

Fig. 2 Tiefe Narbe und Knochendefekt, auf der linken Stirnbeinseite mich Splitterbruch.

111. Fig 1 Gesicht eines 39 jahrigen Steintragers nach zeheiltem komplimertem Schadelbruch Bruch des Nasenbeines des rechten Joch-beines, der rechten l'interkreferseite (mit Gehirnerschutterung

Fig 2 Lankssettige Freinfishihmung mit Atrichie der linkin

Gesichtsseite nach Schadelbasislinich

IV. Fig 1 Plosts und Schielen nach innen, nach chwerem Schadelsplatterbruch (Starke ge stige Beschranktheit, Neigung 21, ver brechenischen Handlungen)

Fig 1a. Kopinarbe hiesu

Fig 2 (nicht 3 Narbe mit langlicher, ziemlich tiefer Knochenrinne auf der linken Schädeldachseite

V. Fig t Verwachsene Narbe auf dem linken Wangenbein nach Kontusionswunde (wahrscheinlich Fraktur Nearitis N infra orbitalis ain

Fig 2 Verengerung des rechten Naseneingunges nach Nasenbeinbruch Hierzu schwarze Abbildung im Text Fig 4 5 115 VI, Linksseitige Sympathicustahmung mit Atrophie der linker

Gesichtweite.

VII. Kontraktur des linken M. cuculloris nach schwerer Kontuss der linken Kopf- und Korperseite (Hysterie)

VIII. Geheilte Rotationsfraktur des trotten Halswirbels und se Dornfortsatzes.

Tafel IX. Fall von Lendenwereelbruch nach veringfugiger Veranlassung. (Inverkulese der Lendenwerbelsaule.) Starker spitzer Gibbus

X. Fig I Wi dem Brustbein verwachsen. Varhe nach kom-

flisestem bruch

Fig 2 Ungeheitter Besch der linken 7 Rippe Kleine runde, ach aussen sichtbire Gesehwals

- mi. Wirbelbruch 9 bezw 10 und inchierer Rippen neben der Wirbelsäule
- ., XII. Ernsenkung der linken Brustseite nach Kontusion (Pleuritische Schwarte Luberkulose)
- . XIII. Purch Unfall crechlemmerter Bauchbruch

.. XIV. Kichtsseitiger sperierter Leistenbruch.

- . XV. Rechtsseitiger gr. er Unterleibsbruch wich Platzen einer tiefen, trichterformigen Nach.
- charakteristische Deformität
- , XVII. (c. welter inkssediger Sehlu Abeinbruch am stermalen Ende Ausgesprochene Deto inität
- Oberain und Berkeipermuskulatur mit Skoliosenbildung nach Verrenkung des ie un n Ober und pfe, im Schultergelenk (Plexuslahmung.)
- .. XIX. Subkutane Ruptur acreechten langen Breep koppes des Ober rmes. XX. Starke Vorbenbaldun, am rechten Unterarm nach (Juetsch-
- wax. Starke Vorbenfaldun, im rechten Unterarm nach Quetschunden Huske'- und schnen errer ung Unvollkommener Handschlus-
- . XXI. Kaordnarh zut der Erek eite der rechten Hand Hierru zwe schwarze Abbraungen
- des \ ne come und u'nore.

.. XXIII. An enstreckkentraktur des rec'den Handgelenkes

- Schniten, Phicgmone nach kleiner Nagelrisswunde am Da men)
- k information between ing the Largeningers than the fest generally or last street sore

Fig. 2 Hierau der Brunde Anne

- Objekt wie auf Intel XXV Beugeseite. Ze gehinger vann wegen Sublacat onsstebung in hit vollstandig geschlosen werden.
- .. XXVII Atrophie der Hans nach kansusfraktur, Kompression durch is nach mare. Hierz, Kostgenbild.) Eig 1 ze unde, Eig 1 a tetat ie Hand. Streckseite. Eig 2 gesunde. Eig 2 a cerletate. Hand. Be geseite. An der atrophischen Hand. st der etwas violett verfirt in Bezirk des gelahmten N. men anus naturgetren dargestellt.
- ** XXVIII. Verstummelte Hana Verletzung an der Kreissage Herzu Rontgenbild

Tafel XXIX. Fig. 1. Verlust les Kleinfingers und des Koptehens des 5 Mittelhandknochens Narbige Verwachsung, Unvollkommener

Schluss des Ringfingers Herzu schwarzes Bild)
Fig 2 Sternformige verwachsene Narbe auf dem Grundgelenk des Zeigefingers Geringe Subluxationsstellung desselben volarwärts.

XXX. Fig 1 and 1a Verkurster und steifer Mittelfinger nach Karbotgangran

Fig. 2 Unaristahmung nach Quetschung der Schulter. Kombiniert mit Medianuslahming

XXXI. Subkutone Ruptur des linken M semitendinosus.

XXXII. Varbe am rechten Oberschenkel, an der rechten Beckenschaufel, an der Innenseite des inken Oberschenkels Verlust des 1 Hodens, Gute Heilang nach sehr schwerer Verletzung.

XXXIII. Aumpressionsbruch des linken oberen Schienbeinendes mit

Bruch des Il adenbe nkopf hens Hierz., Rontgenbild

XXXIV. Genu vargum (X-Bein) sin, nach Bruch ses I nterschenkels unter dem Km., (yar ose es Usterschenkels (Hierzu Konigenbild.)

XXXV. Atrophie der linken Unterextremitat nach Bruch des Proc. anter ler In isio a poularis Tibioe und Kontusion des Intersih nkels. Hierza Pussohlenabdru, ke

XXXVI. Pseudarthrose nes linken Unterschenkels nach kompliziertem Bruch Cyanose des Beines Fig 1b Naibe hierzu Hierzu gehort Abbildung der Fussohlenahdrucke.

XXXVII. Fig t Aaree in der Kniekehle, int der Wade und

um das Fussgelenk nach Phles mone

Fig 2 Narte auf dem linken Unterschenkel und Fussgelen 4 nach Fermuhien;

XXXVIII. Fig ta Atropha les anken bussruckens nach bersenbein bruch Fig. 1 Rechter, gesunder Fuss

Fig 2a Hierzu gehorige otrophierte Eusvohle Fig 2 Rechte,

gesunde Fussohle Daza Fussohle andertieke big 97.

XXXIX. Fig t Verlust der 1 und 2 Lehe, Mreckkontraktur der

3. 4. und 5 Narbe zu beiden Seiten des Fusses, nach kompletiertem Quetschbrach der Fusspitze Hierzu Rontgenbild und Sohlenabdruck

Fig 2 Mit narbiger Verwachsung und Verdickung, geheilter komplisierter Bruch des Grundgelenkes ler grossen lehe. Hierei Röntgenbild

XXXX. Fig 1 Narbige Verwachsung auf dem Lustricken

M ext digit com, brev

Fig 2. Traumat Klumpfuss nach Bruch und unrepon Verrenkung des Tatus Hierzu Rontgenbild und Sohlenal dr.

EINLEITUNG.

Unter Unfallheilkunde versteht man die Lehre von den durch Unfälle hervorgerufenen Verletzungen und Krankheiten.

Der Ausdruck »Unfallheilkunde« ist neueren Datums. Seine Entstehung verdankt er dem Umschwung in die neuen Bahnen, in welche die medizinische Wissenschaft durch das U.-V.-G.¹) geleitet worden ist. Man mag über das Zutreffende oder Unzutreffende dieses Ausdrucks verschiedener Meinung sein, seine Daseinsberechtigung wird Niemand, bei objektiver Beurteilung der Verhältnisse, bestreiten können.

Die wichtigsten, für den Arzt wissenswerten Bestimmungen dieser Unfallversicherungsgesetze sind folgende:

Nach § 1 werden industrielle, land- und forstwirtschaftliche Arbeiter und Beamte, deren Gehalt nicht 2000 M. pro Jahr übersteigt, gegen Betriebsunfälle versichert. Auf welche Betriebe sich die Versicherungspflicht erstreckt, kann aus dem Wortlaut des Gesetzes leicht ersehen werden.

Nach § 5 hat der im Betriebe verunglückte Arbeiter Anspruch auf Schadenersatz, d. h. auf freie ärztliche Behandlung und vom Beginn der 14. Unfallwoche auch auf eine Rente, die, 2/3 seines Jahresverdienstes entsprechend, am 1. jeden Monats pränumerando zahlbar ist.

Zur Entschädigung können aber nur Betriebsunfälle, bezw. die im Betriebe — nicht gelegentlich des Betriebes - entstandenen Körperverletzungen kommen. Die im Betriebe sich entwickelnden Gewerbekrankheiten sind keine Unfälle, können daher nach dem U.-V.-G. nicht entschädigt werden.

Dagegen müssen alle bestehenden Leiden des Verletzten, welche durch einen Betriebsunfall in ihrer Entwickelung gefördert oder beschleunigt werden, nach dem U.-V.-G. entschädigt werden.

Im Falle der Tötung hat die Wittwe des Verletzten mit den hinterbliebenen vaterlosen Kindern bis zum Alter von 15 Jahren Anspruch auf Begräbniskosten und Rente (§ 6). Nach § 7 kann der Verletzte auch in einem Krankenhause freie Behandlung und Verpflegung erhalten. Die Berufsgenossenschaft ist berechtigt, vom Verletzten die Behandlung im Krankenhause zu verlangen, wenn die Art der Verletzung Anforderungen an die Behandlung oder Verpflegung stellt, denen in der Familie, bezw. in der Wohnung des Verletzten nicht genügt werden kann.

²⁾ Unfallversicherungsgesetz (abgekürzt U.-V.-G.) vom 6. Juli 1884. Diesem Gesetz folgten später weitere Unfallversicherungsgesetze.

Die »Unfallheilkunde« ist keine Spezialwissenschaft, ie die Chirurgie oder die innere Medizin, sie greift vielehr in alle Zweige der Medizin ein und umfasst in ihrer hätigkeit das gesamte Gebiet der Heilkunde.

Dass ihre erste Arbeit an dem Unfallverletzten fast isselliesslich eine chirurgische ist und sein muss, geht hon aus dem Worte Unfall hervor.

Ist somit die ihr zufallende Aufgabe eine recht vielitige, so bewegt sie sich doch in einem ganz besoneren Rahmen, insofern, als ihre ganze Thatigkeit nur den Beziehungen zwischen Unfall Trauma einerseits id Verletzan, bezw. Krankheit andererseits gipfelt.

Da nun die Unfallhe kunde Entstehung und Weiteritwicklung dem U.-V.-G. verdankt, ist es erklarlich, dass
ch auf diesem neuen Gebiet arztlicher Thatgkeit Rechtsissenschaft and Medizin sehr oft begegnen und einander
ieinflussen. Weil nun terner das U.-V.-G. nur die

Der Betriebsunternehmer ist verpflichtet jeden Unfall, der eine werbsunfiligkeit von mehr als 3 Tagen zur holge hat, binnen Tagen der zustandigen Ortspolize behou e anzumelden (§ 51)

Die Feststelling der Fitschädigung für den Verletzten geschieht wöhnlich (§ 57) auf Grund eines arzitischen Gutachtens durch den instand der Berafsgenossenschaft, bezwieder Sektion

Das ärzeliche Gatachten ist aller in ht bin lend, es kann vielmehr vorstand der Berufsger assenschaft auch ganz unahhangig vom ärzthen Gatachten die Hohe der Entschal gang testsetzen.

Dem Verletzten geht über die Hohe der ihm zustehenden Ent hädigung ein schriftlicher Bescheid der Berufsgenossenschaft zu. (§ 61) esen Beschei, darf er ablehuen, und es steht ihm nach § 62 das scht zu binnen 4 Wochen beim Schiedsgeriel t gegen diesen ihm zugungenen Bescheil Berufung einz ilegen

Die Folge hierven ist gewohn eh eine erneute ärztliche Unterehung durch einen vom Schiedsgericht gewählten irzilieben Sachverindigen und die Verhandling in Sich ein inzught.

indigen und wie Verhandling in Schledsgericht Gegen die Eitsche ung des Schledsgerichts darf der Verletzt im Reichsversicherungsamt annen 4 W n. in Absurs einlegen § 63

Schiedsgericht und Reichsversicherungsand sind an die arztliche trachten nicht gebungen. Beide Instanzen urteilen oft nach der igenschein

Tritt eine wesentliche Veränderung in den Verhaltnissen metzten, z.B. in seinem durch den Unfall hervorgerutenen kriften Zustand ein, so kann nach 3 65 eine andere Feststellung

Betriebsunfalle entschädigt, bringt die Unfallheilkunde den Arzt auch mit der speziellen Gewerbehygiene in nahere Berührung

Auf diesen Grundlagen entwickelten sich nun für unsere Wissenschaft neue Bahnen, auf denen die moderne Forschung rustig und erfolgreich vorwatts schreitet.

Der Unfallheilkunde verdanken wir die Anregung zu einem eingehenden Studium der Actiologie der Verletzungen sowohl, wie auch der durch ein Trauma versehlimmerten oder todlich endenden Krankheiten.

Die Chirurgie zeigt jetzt mehr als früher das Bestreben, eine moglichst gute funktionelle Heilung herbeizuführen. Es wird daher der Nachbehandlung der Unfall verletzungen jetzt eine grosse Sorgfalt gewidmet, wahrend früher mit der Entlassung aus der ehrurgischen Behandlung das Henverfahren gewohnlich für abgeschlossen galt.

Die Klarung der attologischen Verhaltuisse ermoglicht mehr als trüher eine exakte Diagnose

bisherigen Entschadigung erfolgen. Es kann demnach die Rente sowohl erköht als auch herabgesetzt werden. Diese Verän erung der Verhält nisse muss aber eine wesentlicht sein, so dass also die wesentliche Veränderung sich auch in der Erwerl-sfähigkeit gekend micht

Gracehoung an den krankbaften Zustand kann a ch als wesent

liche Veranderung im Sinne des \ 65 ingeschen werden.

Obwohl die Verpflichung der arztlichen Rehandlung des Verletzten wahrend der ersten 13 Unfallwochen der Krankenkasse obliegt, haben die Berutsgenossenschaften nach 33 76 b und 76 c des K. V. G. vom 10, April 1892 das Re. ht. in die Indiandlung ihrer Ler et ten vom 175 in Infalltage ih einzugreiten.

Im Halterfahlen soll das Bestreben zum Ausdruck kommen den Verletzten so weit als hanlich wieder herzustellen. Die Pauer des Heilverfahrens hat demnach keine besammten Greezen. Es ist auer auch larauf zu nehten, dass das Heilverfahren nicht zu sehr in die Länge gerogen wird.

Lestet to wear and ar thehe Rehandling haven and network unhelt the Vertet to wear a men due to die han nothing one I cochering him have furtained I inderung three Schmer en grahit erain hann

The Verletzten and verification, withrom des Helverfahrens in three Wie ferherstellung thin clist entzawirken und sich hilligen dizt lichen Anordningen nicht zu wahersetzer

Operationen und ehler dormmitkosen durben nich in druck licher Zustimmung der Verletzten an ihnen vorgenommen werden

Die Anschauungen über die Prognose der Verletzungen und der traumatischen Erkrankungen (der mit einem Trauma indirekt zusammenhängenden Krankheiten sind dank der an den Unfallverletzten vorzunehmenden Nachuntersuchungen ganz bedeutend geklärt und in andere Wege geleitet worden.

Dadurch, dass die *Begutachtung* der Unfallverletzten Allgemeingut der Aerzte geworden, hat auch diese Art der Thätigkeit eine mächtige Förderung erfahren.

In der Aufgabe, die Verletzten nach dem Grade ihrer Erwerbsfähigkeit abzuschätzen, eröffnete sich wiederum ein ganz neues Feld der Thätigkeit, das eine sehr eingehende Untersuchung und eine streng kritische Würdigung des Gesamtzustandes in seiner Beziehung zum Unfall zur Grundlage hat.

Schliesslich ist eine Reihe von bisher wenig bekannten und noch wenig beschriebenen Verletzungen und traumatischen Erkrankungen, dank der Einwirkung des U.-V.-G., genauer erforscht und ihre Litteratur erfolgreich vermehrt worden.

Dies ist in kurzen Worten das Arbeitsfeld, auf dem sich die Unfallheilkunde bewegt. ----

Für den Begriff « Unfall « giebt es keine allgemein acceptierte Definition.

Das Gesetz selbst giebt keine nähere Begriffsbestimmung des Wortes Unfall".

Rosin versteht hierunter die körperschädigende, plötzliche und von dem Betroffenen unbeabsichtigte Einwirkung eines äusseren Thatbestandes auf einen Menschen. --

Der Unfall braucht aber nicht immer plötzlich aufzutreten, er muss aber doch zeitlich und örtlich begrenzt sein z.

Nach der Auffassung des R.-V.-A. ist der Unfall als das Ergebnis selbst, mithin auch die Körperverletzung als Unfall aufzufassen, während unter den Unfallsfolgen solche Beschwerden und Krankheitserscheinungen aufzufassen sind, welche die Erwerbsfähigkeit beeinträchtigen.« ----

Immerhin empfiehlt es sich für unsere Untersuchungen

an den Verletzten, die Begriffe Unfall und Verletzung auseinanderzuhalten.

Unter Betriebsunfall versteht man den im Bereiche des »Betriebes« erlittenen Unfall.

1. Die Untersuchungen an den Unfallverletzten.

Die Untersuchungen sollen nicht allein auf das Unfailleiden, sondern möglichst auch auf den Gesamtzustand des Körpers ausgedehnt werden.

Man versäume niemals eine genaue Anamnese aufzunehmen, den Verletzten nach seiner bisherigen Beschäftigung, etwa hiermit zusammenhängenden Gewerbekrankheiten zu befragen und sich die subjektiven Beschwerden genau angeben zu lassen. In manchen Fällen mag es zu empfehlen sein, sich vom Verletzten die subjektiven Beschwerden durch Unterschrift genau bestätigen zu lassen.

Die objektive Untersuchung muss im allgemeinen das Ziel verfolgen, die subjektiven Klagen entweder zu begründen oder zu widerlegen.

Jede Untersuchung hat mit einer genauen Aspektion zu beginnen. Sowohl der ganze Körper, als auch der verletzte Teil müssen zuerst mit kritischem Blick betrachtet werden. Durch Uebung erlangt man allmählich hierin eine derartige Fertigkeit, dass man auf den ersten Blick alle äusserlichen Abweichungen vom Normalen erkennt.

Alsdann erst schreite man zur eigentlichen Untersuchung und fange mit dem verletzten Körperteil an.

Wie im einzelnen an den verschiedenen Körperstellen die Untersuchungen vorzunehmen sind, soll noch im speziellen Teil gesagt werden.

2 Die für die Untersuchungen gebräuchlichsten Hilfsmittel.

Sowohl für die genaue Untersuchung und für die Sicherstellung der Diagnose, als auch zur Erhöhung der Beweiskraft in den Gutachten, benutzt man in der Unfallpraxis verschiedene Instrumente, von denen die gebräuchlichsten hier angeführt sein mögen.

1. Das Bandmass ist jedem Arzt bekannt und wird zur Feststellung der Verkürzungen sowohl als auch der Circumferenzen der Gliedmassen benutzt.

Für die Verkürzungen ist es sehr ratsam, sich die Messpunkte vorher genau anzuzeichnen, um Verschiebungen der Haut- und des Messbandes zu vermeiden.

Dass unter allen Umständen die Messungen an beiden Körperseiten genau unter denselben Bedingungen vorgenommen werden müssen, ist selbstverständlich.

Wie das Bandmass zu handhaben ist, bedarf noch einer Erklärung. Jeder Arzt weiss, dass man durch ein etwas geringeres oder festeres Anziehen des Bandmasses erhebliche Umfangsdifferenzen an derselben Stelle eines Gliedes bekommt. Schon aus diesem Grunde sollte man nicht auf die Absurdität verfallen und die Umfangsmasse auf 1 mm Differenz feststellen wollen. Wer sich die verschiedenen Gewebschichten des zu messenden Gliedes vergegenwärtigt und wem die pathologischen Verhältnisse der Muskelatrophie einigermassen klar sind, müsste sich sagen, dass so präcise Masse wie 35,8 cm und 35,2 cm nicht genommen werden können. Es empfiehlt sich, die Masse höchstens bis auf 0,25 cm Differenz abzurunden.

Für den Nachweis von Muskelatrophien ist das Bandmass das unvollkommenste und roheste Instrument, leider aber bis jetzt das einzige, das wir besitzen.

- 2. Zur Angabe des Winkels bei Gelenkbewegungen, bei Ankylosen und Contracturen, benutze man ein Winkelmass. Je einfacher dasselbe ist, desto besser. Wo dieses nicht zur Hand ist, greife man sich den Winkel mit einem Bleidraht ab und stelle ihn an einem Transporteur fest. Die schätzungsweise Angabe der Winkel muss unter allen Umständen vermieden werden. Für die Drehwinkel, z. B. bei der Pro- und Supination, und für Winkel mit senkrecht zu einander stehenden Achsen kann man Winkelmasse mit Kugelgelenk und mit nach verschiedenen Ebenen verstellbaren Schenkeln benutzen. Andernfalls muss man sich auch da mit Bleidraht und Transporteur zu helfen suchen.
 - 3. Zur Bestimmung des Durchmessers z. B. an Knochen,

benutzt man den Tasterzirkel. Sehr gut eignet sich hierfür die sogenannte Schieberleere, welche z. B. für die Bestimmung von Lange und Breite des Eusses, Durchmesser
der Malleolen, des Fersenbeins ausserordentlich genaue
Zahlen hefert. Indessen ist auch dieses Instrument nicht
blindlings zu verwenden. Der geubte Praktiker findet die
Mangel sehr bald heraus und wird es bald verstehen, das
Instrument in der richtigen Weise zu handhaben und dementsprechend für die Gutachten zu benutzen.

4. Zur Prufung der Drack- und Zugkraft der Hand

empfiehlt sich der Uimann sche Dynamometer.

5. Zur Untersuchung der unteren Extremnaten leistet der von nur konstruierte Untersuchungsstuhl Berlin Klin. Wochenschrift 1804. Nr. 16 sehr gute Dienste. Man kann dem Verletzten durch Drehung des Stubles immer sehr bequem die für die Untersachung gunstigste Stellung geben, und da man den Verletzten in der Gesichtsebene vor sich hat, überblickt man leicht auf einmal alle ausserlich nur sichtbaren Abweichungen von der Norm. Ausserdem gewährt der Stuhl die Möglichkeit, die Nachuntersuchungen stets unter denselben Bedingungen vornehmen zu konnen.

6. Für die *Elektrodiagnostik* sind der faradische, der galvanische und auch der franklinsche Strom zu verwenden.

Dem galvanischen Strom gebührt insofern der Vorzug, als es nur mit ihm möglich ist, das Zuckungsgesetz zu pruten. Eur viele Faole wird aber auch demjenigen der franklinische Strom sehr gute Dienste leisten, der sich dieses Apparates mit Vorteil zu begienen weiss.

7. Schliesslich sei noch auf die Untersuchung mittelst Rontgenstrahlen hinzewiesen. Der immense Vorteil, den besonders die Rontgenphotographie gewährt, ist so klar ind überzeugend, dass es heutzitäge nicht mehr notig ist, Lierabeit Worte zu verheten. Ums micht nauss aber vor dem unrichtigen Gebrauch der Rontgenuntersuchungen und vor den filschen Schlissen gewarnt werden, die aus der Rontgenphotographie gezogen werden. Ist es sehen oft tei den

Geübten gar nicht leicht, an komplizierten und nicht immer gut zugänglichen Körperteilen, z. B. Schultergelenk und Wirbelsäule, die richtige Diagnose zu stellen, so sind diese Schwierigkeiten für einen Laien, zu denen auch der in der Röntgenphotographie unerfahrene Mediziner bis zu einer gewissen Grenze gerechnet werden muss, oft ganz bedeutende, umsomehr, da diesem eine grosse Reihe von Fehlern, die durch die Stellung des Objektes, der Röhre u. s. w. gegeben sind, vollkommen entgehen. Vieles kann man überhaupt gar nicht genau durch die Röntgenphotographie wiedergeben.

Man soll daher trotz der bedeutenden Vorteile nicht allzu grosse Anforderungen an die Röntgenographie stellen.

Wie wenig bis jetzt auch in Aerztekreisen das Prinzip der Röntgenographie bekannt ist, geht schon daraus hervor, dass z. B. von den Schiedsgerichten ernannte ärztliche Sachverständige die Durchleuchtung von Körperteilen verlangen, wo man von vornherein auf ein irgendwie brauchbares Resultat verzichten muss.

Die übrigen, hier noch in Betracht kommenden Instrumente sind die jedem Arzt gebräuchlichen und bedürfen keiner Erörterung.

3. Das Gutachten.

Das Gutachten muss im allgemeinen enthalten:

- 1. Die Personalien Name, Stand, Alter des Verletzten).
- 2. Die Angabe und Erörterung des Thatbestandes (Datum des Unfalles, Entstehungsursache, erste ärztliche Hilfe, bisherigen Verlauf der ärztlichen Behandlung).
- 3. Die subjektiven Angaben über
 - a) angeborene Fehler und erworbene,
 - b) frühere Krankheiten und Verletzungen,
 - c) über die von dem vorliegenden Unfall herrührenden Beschwerden,
 - d) über die Gründe, welche die etwa vorliegende Arbeitsunfähigkeit erklären sollen.

- 4. Den objektiven Befund (Status pracsens).
- 5. Die Diagnose.
- 6. Die Schlussfolgerung aus dem objektiven Befund, unter Würdigung der im Gutachten angeführten, auf den Körperzustand und die Erwerbsfähigkeit bezw. die noch notwendige ärztliche Behandlung sich beziehenden Momente.
- 7. Die *Prognose*, mit der ungefähren Angabe des Zeitpunktes, wann eine wesentliche Besserung des Körperzustandes und der Erwerbsfähigkeit zu erwarten ist.
- 8. Die Angabe des Grades der Erwerbsunfähigkeit in Prozenten ausgedrückt.

Das Gutachten muss klar und deutlich und in sich schlüssig sein. Technische Ausdrücke, welche der Nichtmediziner nicht versteht, sind thunlichst zu vermeiden. Wo keine deutschen Ausdrücke hierfür vorhanden sind, müssen deutsche Erklärungen neben den technischen Ausdrücken angeführt werden. Man hüte sich aber, durch allzu gesuchte Verdeutschungsbestrebungen die medizinischtechnischen Ausdrücke zu verstümmeln.

4. Die Erwerbsfähigkeit.

Unter *Erwerbsfähigkeit* (nicht zu identifizieren mit Arbeitsfähigkeit) versteht man die Summe derjenigen geistigen und körperlichen Fähigkeiten, mit Hilfe deren der Mensch im stande ist, zu erwerben. Wem die Fähigkeit zu erwerben abgeht, ist erwerbs*unfähig*.

Die Erwerbsunfähigkeit kann eine völlige und eine teilweise, ferner eine vorübergehende und eine dauernde sein.

Der Grad der Erwerbsunfähigkeit ist in Prozenten auszudrücken.

Im Nachstehenden gebe ich hier eine Entschädigungsskala, wie sie bei der Festsetzung des Grades der Erwerbsunfähigkeit im allgemeinen als Richtschnur dient. Diese Skala soll nur einen ungefähren Anhalt geben.

Im speziellen Teil dieses Buches wird gezeigt werden, wie so häufig von dieser Skala vollständig abgewichen werden muss. Vielen von diesen Zahlen liegen Ent-

scheidungen des R.-V.-A. zu Grunde. Wenn man aber erwägt, dass fast niemals ein Fall dem andern gleicht, dann wird man den relativen Wert oder Unwert dieser Zahlen auch gebührend zu würdigen wissen.

Schädelverletzungen.

Schwere Kopfverletzungen mit Gehirnerschütterung Liegt völlige Arbeitsunfähigkeit nach einer Kopfver-	50—100 %.	
letzung vor	100 %.	
Epilepsie	50-100%.	
weise Schwindel verursachen	30-35%.	
Augen.		
Verlust eines Auges	25-33 ¹ / ₃ %.	
Verlust eines Auges bei Schwachsichtigkeit des andern Verlust des einen Auges und Herabsetzung der Seh-	75%.	
Massgebend ist der Grund des überhaupt erhaltenen Sehvermögens und Thätigkeit des Verletzten. Verletzung des rechten Auges und Verwachsung des	50—80 %.	
Lides mit dem Augapsel	30-50%.	
Verlust beider Augen	ICO%.	
Teilweise Herabsetzung der Sehkraft eines Auges Verlust des einzigen noch sehenden Auges (das andere	10-30%.	
Verschiedenartige Augenverletzungen mit Verwachsungen	100 %.	
und anderen Entstellungen	10—50%.	
Ohren.		
Vollständige Taubheit auf einem, Schwerhörigkeit auf		
dem andern Ohre (z. B. nach Dynamitexplosion) Entscheidung des RVA. vom 19 Mai 1888	40%.	
Hochgradige Schwerhörigkeit auf einem Ohre durch Bruch der Schädelbasis nach Gasexplosion	50%.	
Entscheidung des RVA. vom 10. Dezember 1889.	J = .70 ·	
Schwerhörigkeit auf einem Ohre bei einem 15 jährigen		
Dachdeckerlehrling 25. Oktober 1895.	15%.	
Persoration des rechten Trommelselles bei einem Berg-		
Entscheidung des RVA. vom 19. Mai 1888.	10 %.	

Gesichtsverletzungen.

_	
Sehr entstellende Narbe einer Gesichtshälfte und zum Teil des Halses mit Verkrüppelung der Ohrmuschel.	25%.
Hals und Wirbelsäule	
Kontusionen verschiedener Art	331 3 100%.
Bei einem vollstandig gelähmten Bein	100%
Brust und Bauch.	
Sehr häufig kommen Brustquetschungen und Rippenbruche mit Beteiligung des Brustfells und der Lange vor In schwereren Fällen pflegt sich die Schätzung zu bewegen zwischen	60-75%, 20-30%.
	30-100 %.
Obere Extremitaten.	
Verlust sämtlicher Einger!) an beiden Händen, beider Hände, oder einer Armes und eines Beines. Verlust des rechten Unterarmes oder Oberarmes. Verlust des linken Unterarmes und Oberarmes. Dasselbe gilt für alle Unfallsfolger, welche vollige Unbrauchbarkeit eines Armes zur Folge haben. Zurtick bleibende Samij fe andern nichts in dieser Berechnung, weil die Muskein derselben sehr bald derartig sehwinden,	75 80%. 66. 70%

vorwiegend nur kosmetischen Wert, keineslads ermög-

Auch die beste Prothese hat mehr oder minder

dass sie auch zur geringsten Kraftleist og unbrauch

bar sind

¹⁾ Bezuglich der Bewertung der einzelnen Linger and Loger glieder vergleiche den bierher gehorenden Abschutt im speziellen Lei-

licht sie eine gewinnbringende Thätigkeit des geblie- benen Gliedrestes.	
Einfache Versteifung des Handgelenkes rechts	40%.
Einfache Versteifung des Handgelenkes links	30%.
Funktionsstörung nach schlecht geheilter klassischer	
Radiusfraktur, resp. Vorderarmfraktur (ungunstiges	•
Resultat) rechts	60%.
Dasselbe links	50%.
Rechtwinklige Versteifung des rechten Ellbogengelenks.	40%.
Rechtwinklige Versteifung der linken Ellbogengelenks. Stark stumpfwinklige oder gerade Versteifung des rechten	30%.
Ellbogengelenks	60%.
Dasselbe links	50%.
Aktives schlottriges rechtes Ellbogengelenk	60%.
Aktives schlottriges linkes Ellbogengelenk	50%.
Passives schlottriges rechtes Ellbogengelenk	75%.
Passives schlottriges linkes Ellbogengelenk	60%.
Lähmung des Radialgebietes rechts	50%.
Lähmung des Radialgebietes links	40%.
Lähmung des Ulnaris oder Medianusgebietes rechts	75%.
Lähmung des Ulnaris- oder Medianusgebietes links	60%.
Völlige Versteifung des Schultergelenks rechts	50%,
bei Malern, Bergleuten und solchen, die mit erhobenen	
Armen arbeiten müssen	65%.
Dasselbe links	40%.
Versteifung des Schultergelenks, welche ein Erheben des	2084
Armes bloss bis zur Horizontalen gestattet, rechts	30%.
Bei Malern u. s. w	50%.
zur Horizontalen links	20%.
Habituelle Luxation im Schultergelenk rechts	35-50%.
Dasselbe links	15—30%.
(Im Uebrigen vergleiche den speziellen Teil.)	-5 5-,01
(in congen vergieiene den spezienen 1en.)	
Untere Extremitäten.	
An den Unterextremitäten wird rochts und links unterschieden.	nicht
Verlust einer grossen Zehe	10%.
Verlust zweier der übrigen Zehen	10%.
Verlust aller Zehen eines Fusses	20%.
Verlust eines oder mehrerer Mittelfussknochen, wenn dabei einer derjenigen ist, welche einen Unterstützungs-	Q ·
punkt für den Fuss bilden	50%.
Verlust des Vorderfusses (Exartikulation im Lisfranc'schen	
oder im Chopart'schen Gelenk)	35 - 50°%.
Verlust des Fusses mit oder ohne Verkürzung (Osteo-	

plastische Fussamputation nach den Methoden von	
Pirogoff, Syme, Lefort, Wladimiroff, Mikulicz u. s. w.	40%.
Defekt nach Amputation im Unterschenkel	60%.
Falsches Gelenk am Unterschenkel (Pseudarthrose)	80%.
Versteisung des Kniegelenkes in gerader Stellung	662/3%,
in mässiger Beugestellung von ca. 165°	331/3%.
Versteifung des Kniees in Winkelstellung (rechtwinklig) Desekt nach Amputation des Beines oberhalb des Knie-	80%.
gelenkes	80%.
Desekt nach Exartikulation im Hüstgelenk	85%.
Alle Affektionen der Unterextremität, welche das Gehen an Stock, Krücke oder mit Prothese notwendig machen,	-
je nach Fall	50-75%
Verkürzungen einer Unterextremität, welche bequem durch Beckensenkung und Sohlenerhöhung ausgeglichen	3 73,0
werden können	20%.
Lockerungen des Kniegelenkes nach leichten Distorsionen mit Ergüssen, sofern durch einen Apparat die Festig-	. .
keit einigermassen wiederhergestellt ist	25%.
Schlottergelenk im Kuie bei gut funktionierendem Halt-	
apparat	50%.
Bruch der Kniescheibe mit völliger Ausschaltung des	
Streckapparates und gut sitzendem Hilfsapparat	50662/3%.
Bei erhaltenem Streckapparat kann völlige Er-	
werbsfähigkeit vorhanden sein.	
Verlust beider Unterextremitäten Bei Plattfuss, Unterschenkelgeschwüren, chronischen Venenentzündungen und Varicenbildung nach Verletzungen sind die einzelnen Fälle in der Schwere und Grösse der Beschwerden so verschieden, dass sich auch nicht annähernd ein Normalsatz aufstellen lässt; doch wird der begutachtende Arzt sich nach Massgabe der beobachteten Funktionsstörung nach den obigen Angaben und ihnen zu Grunde gelegten Sätzen leicht die Prozente im einzelnen Falle berechnen können. Auch für die obigen Sätze gilt das bei der Oberexträmität bezüglich der Komplikationen Gesagte. Im	100%.
Uebrigen vergleiche die Schätzungen im speziellen Teil.	

plastische Fussamputation nach den Methoden von

5. Die Simulation.

Dass die Aussicht auf eine Unfallrente bei manch einem Verletzten die Triebfeder zur Simulation sein werde, ist von vornherein der Gedanke der ausführenden Organe des U.-V.-G. gewesen. Selbstverständlich haben diejenigen immer das meiste Misstrauen gehabt, die die Unfallrenten

zu zahlen haben, nämlich die Berufsgenossenschaften. Leider liessen sich zu oft auch Aerzte von dem Misstrauen der Berufsgenossenschaften leiten, anstatt dass sie ihre Kranken genauer und objektiver untersuchten.

Die Erfahrung hat aber die Anschauungen geklärt; das frühere Misstrauen ist meist einer ruhigen und nüchternen Prüfung der Verhältnisse gewichen.

Wenn man daran festhält, dass Simulation die Vortäuschung von Krankheiten oder krankhaften Erscheinungen ist, welche in Wirklichkeit nicht existieren, dann wird man wirkliche Simulanten nur sehr wenige sinden.

Ich habe unter meinen Unfallverletzten kaum 2% Simulanten aufzuweisen.

Um so grösser hingegen ist die Zahl der Uebertreiber. Aber auch hier muss man mit den menschlichen Schwächen rechnen und schliesslich auch mit der Thatsache, dass es den Unfallverletzten durch die Handhabung des Gesetzes selbst sehr leicht gemacht wird, die Uebertreibungen mit Erfolg durchzuführen.

Auf ärztlicher Seite werden die meisten Simulanten immer von den jüngeren, noch unerfahrenen Medizinern gefunden.

Je genauer man aber untersucht, desto mehr Berechtigung findet man an vielen Klagen des Verletzten.

Hieraus ergiebt sich von selbst die weise Lehre, niemals vorschnell über einen Verletzten sein Urteil zu fällen, sondern ihn erst genauer zu untersuchen. Eine gründliche Untersuchung unter Berücksichtigung der individuellen Verhältnisse und unter Hinzuziehung der eigenen Erfahrung und Menschenkenntnis, gehört zu den vornehmsten Aufgaben unserer ärztlichen Thätigkeit. Wer in der Simulantensuche seine Hauptaufgabe erblickt, verdient es nicht, Arzt zu sein.

I. Allgemeiner Teil.

1. Die Ursachen der Unfälle.

Die den Unfällen zu Grunde liegenden Ursachen kann man zweckmässig einteilen in innere und äussere Ursachen.

Die inneren Ursachen sind in der individuellen und gesundheitlichen Beschaffenheit des Verunglückten selbst begründet.

Es gehören hierzu:

- 1. Unachtsamkeit, Leichtsinn, Nichtbeachtung der in Bezug auf die Unfallverhütung bestehenden Vorschriften, Nichtbeachtung der Gefahren, unzweckmässige und ungeschickte Körperbewegungen u. a.
- 2. Gesundheitliche Indisposition.
- 3. Akute und chronische Krankheiten und Gebrechen:
- ad 1. Die durch Leichtsinn und Unachtsamkeit und ähnliche Ursachen entstehenden Unfälle brauchen hier nicht noch besonders besprochen zu werden. Wohl aber verdienen die am gesunden Körper infolge einer unzwekmässigen und ungeschickten oder forcierten Bewegung hervorgerufenen Unfälle erwähnt zu werden. Es darf erinnert werden an die aus ganz leichten Ursachen entstehenden Knochenbrüche der Greise, an die Rissbrüche der Kniescheibe nach forcierter Beugung des Kniegelenks, an die Brüche des Olecranon nach forcierter Schleuderbewegung des Armes u. ä.
- ad 2. Gesundheitliche Indisposition beeinträchtigt die Sicherheit und Widerstandskraft des Körpers, was
- ad 3. durch vorliegende akute Krankheiten in noch höherem Masse zum Ausdruck kommt. Zu den akuten Erkrankungen müssen wir auch die *Betrunkenheit (akute*

Alkoholvergiftung: rechnen, auf die bekanntlich viele Unfälle zurückzuführen sind.

Chronische Krankheiten sind die Ursachen vieler, oft sehr schwerer Unfalle mit dauernder Schädigung des Gesundheit-zustandes, nicht selten auch mit tödlichem Ausgang. Es genügen manchmal ganz nichtige, völlig bedeutungslose Ursachen, die zum Unfall führen, eine schwere Körperverletzung direkt hervorrufen oder ein altes bestehendes Leiden hochgradig verschlimmern oder schliesslich ein latentes Leiden zum Ausbruch bringen. Hierher gehören die Knochenbrüche bei Tabes, Syphilis, Tuberkulose, bei sarkomatosen Geschwülsten u. s. w., Lungenblutungen und die Entwicklung der Lungentuberkulose nach Anheben nicht besonders schwerer Gegenstände aus denselben Ursichen und nach geringfügiger Veranlassung u. s. w. Hierher gehort u. a. auch der vorhandene chronische Alkoholi-mus. Die verminderte Sicherheit und herabgesetzte Widerstandsfahigkeit des Körpers sind hinreichende Gründe für die Entstehung von Unfällen bei Krankheiten.

Die ausseren Unfallur achen zerfallen in solche

- 1. allgemeiner und
- 2. spezieller Art.

Zu den allgemeinen Unfallursachen müssen ge**rechnet** werden

- a die Witterungseinflu e.
- be die zeitlichen Einfluse und
- c auf das U.-V.-G. angewendet, alle diejenigen Ursachen, welche *keine Betriebsunfälle* bedingen.

In erster Beziehung sind zu erwahnen die ungünstigen Ludhwe von Regen, Schnee, Frost, anhaltender Kälte, groeser Hitze, von Stürmen, Gewittern (höhere Gewalt), wodurch eine erhöhte Unfallgefahr geschaffen wird.

In aweiter Beziehung kommen in Betracht die verschiedenen Einflüsse der Jahreszeiten, der Festtage und festlicher Gelegenheiten, einzelner Wochentage, z. B. der Montage im Baugewerbe (blauer Montag).

Die 3. Kategorie allgemeiner Unfallursachen ergiebt

giebt sich aus den speziellen Unfallursachen. Selbstverständlich fallen sie mit diesen sehr viel zusammen. Unterschied ist meist der, dass sie nur dann zur Entschädigung führen, wenn sich die Unställe im Betriebe ereignet haben. -

Die speziellen Unfallursachen, welche hier in Betracht kommen, sind diejenigen, welche zu den Betriebsunfällen führen.

2. Die Unfälle.

Die Unfälle sind, je nach der Art des Betriebes bezw. der Industrie, verschiedene. So hat die Montanindustrie andere Unfälle, wie sie die Textilindustrie aufzuweisen hat, im Baugewerbe kommen wesentlich andere Unfälle vor, als in der Bekleidungsindustrie. Die Eigenart des Betriebes und der Industrie bringt es mit sich, dass fast überall besondere, für den betreffenden Industriezweig charakteristische Unfälle sich immer wiederholen und ganz besonders bemerkbar machen.

Das R.-V.-A. hat nun für alle Berufsgenossenschaften eine gemeinsame, für die Statistik verwendbare Unfalltabelle eingeführt, aus welcher hier die wichtigsten Rubriken angeführt sein mögen:

Unfälle an Motoren, Transmissionen, Arbeitsmaschinen; Unfälle an Fahrstühlen, Aufzügen, Krahnen, Hebezeugen;

Unfälle an Dampskesseln, Dampsleitungen und Dampskochapparaten. Explosionen und sonstigen Sprengstoffen (Explosionen von Pulver und Dynamit).

Feuergefährliche, heisse und ätzende Stoffe, Gase, Dämpfe;

Zusammenbruch, Einsturz, Herab- und Umfallen von Gegenständen;

Fall von Leitern, Treppen, aus Lücken; in Vertiefungen;

Auf- und Abladen von Hand-Heben-Tragen;

Fuhrwerk, Ueberfahren von Wagen und Karren aller Art; Eisenbahnbetrieb (Uebersahren).

Schiffahrt und Verkehr zu Wasser (Fall über Bord).

Tiere (Stoss, Schlag, Biss), einschliesslich aller Unfälle beim Reiten:

Handwerkszeug und einfache Geräte. (Hammer, Axt, Spaten, Hacken.)

Zu den speziellen Ursachen dürsen auch gerechnet werden die Unfälle durch Veberanstrengung bei bestimmten Arbeiten.

Golebiewski, Unfallheilkunde.

3. Statistisches über die Unfälle.

Im Jahre 1898 sind bei den 65 gewerblichen Berußgenossenschaften 6042618 Personen versichert gewesen Hiervon sind verunglückt zusammen 41746 Personen, nämlich 38788 Männer, 1572 Weiber, 1209 Knuben und 177 Mädehen unter 16 Jahren Auf das Tausend kamen 6,01 Verletzte

In den landwirtschaftlichen Berufsgenossenschaften sind von 11 189 071 Versicherten zusammen 45 438 Personen verunglicht das macht 4 06 auf Taisend. In den gewerbt hen und landwirtschaftlichen Berufsgenossenschafter zusammen kommen auf das Tausend 5 06 Verletzte.

Le er die Haufgkeit der I nfälle in den verschiedenen Alters klassen und bei bei en Geschlechtern bringt die in den A. N. d. R.-V.-A. im Jahre 1893 veröffentlichte Statistik sehr wertvolle Aufschlusse,

Hierarch waren 2,73% im Alter unter 16 Jahren verletzt. 8,74 im Alter von 16 bis 2 Jahren und 88,53% im Alter von über 20 Jahren.

Bei den Verletzten im Alter unter 16 Jahren waren haartsachlich Ingeschicklichkeit und I nachtsamkeit etc. 23,85%) die Gefahrlichkeit des Betriebes (19.04%, das Fehlen von Schutzvorrichtungen 16.74%) und das Handeln wider bestehende Vorschießen etc. 10.55% die I reachen der Untälle, bei den Verletzten im Alter von 16 bis 20 Jahren die Gefahrlichkeit des Betriebes (30.30%) I regeschicklichkeit und Unachtsamkeit etc. (18.84%), das I ehlen von Schutzvorrichtungen 13,04%) und das Handeln wider bestehende Vorschriften etc. (9.67% bei den Verletzten über 20 Jahren endlich die Gefahrlichkeit des Betriebes (45,46%). I ngeschicklichkeit und Unachtsamkeit (16.03%, das Fehlen von Schutzvorrichtungen (10.22% und mangelhafte Betriebseinrichtungen etc. (7,14% die I resichen

Bei den mannlichen Verletzten war die Ursache der Unfalle vorwiegen die Gefal ilichkeit is Betriebes 44 36 %, Ungeschicklichkeit und Unachtsamkeit ete (16 49 %, und das Fehlen von Schutzvoriehtungen 10 50 %), bei den weiblichen die Gefahrlichkeit des Betriebes (18 92 % das Handeln wieder bestehen in Vorschriften etc. (18 60 %), Ungeschicklichkeit und Unachtsamkeit etc. (10,64 % und

cas lehien von Sch izvore chiunger (14 19 ")

Die Frozentzielen der auf die Gefährlichkeit des Betriebes zurückzuschrenden Untalle legen dar lass die Ar eiten der männlichen Arbeiter mit wesen lich höheren Gefahren verländen sind, als die der weiblichen. Doch I sit das starke Ueberwiegen der Frozentzistern, welche auf die Schuld des Arbeiters, insbesondere aber nat das Handeln wider bestellen le Vorschriften et, entfallen den Schliss zu dass die welche en Arbeiter sich leichter ther gegebene Anordhunge hinwegsetzen, als die mannlichen

Die Greichheit der Prosentzissern der Unfalle aus Ungeschicklichen und Unachsamkeit etc. beweist dagegen, dass die weiblich Arbeiter un ungen an Vorsicht und Geschicklichkeit len inannlich

Arbeitern nicht nachstehen

thren I reachen nach ereigneten sich die meisten todle hen

fälle bei den durch die Gefährlichkeit des Betriebes an sich herheigeführten Fällen (44,15 %; hiernach dorch Ungeschicklichkeit und Unachtsamkett etc der Verletzten (9 98 %) durch mangelhafte Betriebseinrichtungen etc. 8,23 %), Fehlen von Schutzvorrichtungen (7,44 % und durch Handeln der Verletzten wider bestehende Vorschriften etc. (6,66 %).

Von Bedeutung sind auch die zeitlichen Finflusse auf die Unfälle l'ersonen, die besonders im Freien arbeiten befinden sich in den

Wintermonaten in einer vermehrten Unfallgefahr

Bei dem grössten Teil der Innustriegrappen sind die Wintermonate untallreicher als die Sommermonate. Wenn auch die Baugewerksund Bunenschiffahrtsberidsgenossenschaften im Winter nædrige Unfall sahlen autweisen, so hangt dies lediglich mit dem verminderten Betrieb in dieser Jahreszeit zusammen. Die relativen Zahlen jedoch ergeben bei allen im Freien arbeitenden Personen in den Wintermonaten grossere Unfailziffern. Auch sind diese Fälle durchschnittlich schwerer als im Sommer

Auch eauge Wochentage haben in verschiedenen Industriegebieten bestummte Einflusse auf die Entstellung der Unfülle. So kommen auf fallen. I häufig die Unfälle am Montag bei den Baugewerksberufsgenossenschaften und Führwerksberußgenossenschaften vor, serner am Sonnabend

Nachmittag besonders bei den Textilberafsgenossenschaften Hier sind alterdags die Zahlen nicht ohne gewisse Reserve auf zunehmen. Denn verschiedene Unfalle, die sich in dem Fuhrwesen in der Nacht vom Sonnabend zum Sonnrag oder Sonntags ereignen,

kommen erst Montag zur Anmeldung,

Ueber die Ursachen, welche den Unfallen am Montag zu Grunde biegen sprechen sich die A N d R-V A nicht näber aus Man wird aber nicht fehlgehen wenn inan die Ermadung des Korpers mit den am Sonntag durchlebten Vergnügungen, besonders dem "bermässtgen Alkoholgeness, vielfach in Verbindung bringt

Die Tage eaten spielen gleichfalls bei der Entstehung der i nfälle eine nicht zu unterschätzende Kolle. Denn bei vorgeräckter Tageszeit ist häufig in der bereits eingetretenen Ermuling des Korpers ein

Grand zur Entstehung von Unfallen zu suchen.

Indessen kann die Ermudung ken eswegs der einzig ausschlag-

gehende Fak or für die Entstehang der infälle sein

Man verfährt hier am besten, wenn man von Veraligenæmerangen absieht und in den einzelnen Industriezweigen Imschau halt findet alselann dass aterall bestimmte, tealweise der Eigenart der Betriebe entsprechende Verha uisse of walten un wahren Lauf der einer Stelle die meisten Unfalse am Vormittag eintreten, kommen sie auf der anderen Stude in ihrer grossten Freq enr am Nachmittag vor.

4. Todesfälle.

Nach den A. N d R V A kommen in dem Zeitraum von 10 Juhren (1880 96 auf 516 762 Verletzte 59 750 Todesfälle - 0 38 % in allen Berutsgenossenschaften mit Yusrahme der Versaherungsanstalten

In dem Zeitraum von 1886 95 kommen bei den gewerblichen Berussgenossenschaften auf 1000 versicherte Personen 0,77 Todesfälle.

1. Durch Verbrennungen, Verbrühungen, Aetzungen gingen in den gewerblichen Berufsgenossenschaften 1.34%, in den landwirtschaftlichen 0,05% zu Grunde.

2. Infolge von Wunden, Quetschungen, Knochenb		. dergl. an
a) Armen und Händen 0,63	bezw.	0,43 %,
b) an den Beinen und Füssen 1,19	,,	0,94%,
c) an Kopf und Hals 4,33		2,94 %,
d) Rumpf 3,25		3,85 %,
e) mehrere Körperteile zugleich 2,38	3,,	3.85 %,
f) ganzen Körper 16,78	,,	10,02 %.
3. Erstickt 0,71	••	0,20 %.
4. Ertrunken 0,92	• -	0,24 %.
5. Erfroren und Verschiedenes 0,10	,,	0,10%.
6. Vom Blitz getroffen		0,31 %.
7. Durch Hitzschlag		0,31%.

5. Allgemeines über Verletzungen und traumatische Erkrankungen.

Die Einwirkung eines Unfalls auf den menschlichen Organismus ist entweder eine allgemeine oder eine örtliche.

Während in erster Beziehung äussere Merkmale fehlen können, sind solche bei der örtlichen Einwirkung fast regelmässig vorhanden.

Aber auch die örtlich vollkommen begrenzten Verletzungen sind oft mit schweren Allgemeinerscheinungen verbunden.

Zu denjenigen traumatischen Einwirkungen, welche nur Allgemeinerscheinungen hervorrufen, müssen wir in erster Reihe den *Slieck* rechnen.

Die Symptomatologie des Shocks hier zu erörtern, ist nicht Aufgabe dieses Buches. Es soll nur hervorgehoben werden, dass der Shock sowohl nach örtlichen Verletzungen aller Art, so auch nach Operationen, wie auch nach Verletzungen des ganzen Körpers, z. B. nach Erschütterungen Eisenbahnunfällen: eintreten kann. Ja, auch durch einen blossen Schreck kann der Shock hervorgerufen werden. (Psychischer Shock.)

Vorwiegend Allgemeinerscheinungen machen auch der Hitzschlag und der Sonnenstich.

Der *Blitzschlag* macht zwar auch schwere Allgemeinerscheinungen, ruft aber doch ganz charakteristische örtliche Zeichen hervor.

Die örtlichen Einwirkungen des Traumas auf den Organismus äussern sich, je nach der getroffenen Körperstelle, ganz verschieden. Auch die individuellen Verhältnisse spielen hierbei eine sehr wichtige Rolle. Ganz analoge, unter genau denselben Bedingungen hervorgerufene Unfälle können sich an zwei verschiedenen Individuen ganz verschieden äussern.

II. Allgemeines über die Körperverletzungen.

1. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen der Haut.

Die Contusionen¹) der Haut nach Stoss, Schlag oder Fall und die leichteren Quetschungen nach Einklemmungen, Verschüttungen, pflegen durchschnittlich in kurzer Zeit, ohne Hinterlassung von ernsten Folgen, zu heilen. Die mehr oder weniger starken Blutunterlaufungen können durch zweckmässig ausgeführte Massage schnell zur Resorbtion gebracht werden. Nur schwere Quetschungen der Haut pflegen eine längere Behandlungsdauer zu beanspruchen.

Wird die Continuität der Haut durch die Verletzung getrennt, dann entsteht eine Wunde. Wegen der Wichtigkeit, welche den Wunden in der Unfallheilkunde zukommt, muss hier des Näheren auf die Entstehung und Verschiedenartigkeit derselben eingegangen werden.

Prognostisch unterscheiden sich von den Schnittwunden, welche durch scharfe Instrumente entstehen, diejenigen,

¹⁾ In der ganzen Arbeit ist ein Unterschied zwischen Kontusion und Quetschung gemacht worden, in sosern als unter Kontusion die Verletzungen durch Fall, Schlag, oder Stoss und unter Quetschung die Einklemmungen, Verschüttungen u. ä. zu verstehen sind, bei denen der betr. Körperteil von mindestens 2 Seiten zusammengepresst wird.

welche durch scharfes Arbeitsmaterial, wie Glas, Blech, Schiefer, geschärfte Steine u. a. hervorgerusen werden, da bei dieser Kategorie von Wunden die Gesahr des Zurückbleibens von Fremdkörpern immer vorliegt. Andererseits sind die Gesahren der an den Maschinen (Kreissägen, Abricht- und Fräsmaschinen) hervorgerusenen Wunden, durchaus nicht zu unterschätzen. Sie sühren nur allzu häusig zur Verstümmelung und zu Verlusten ganzer Finger oder Fingerglieder, somit auch zu dauernder Invalidität.

Die *Hiebwunden* Beil, Axt, Sense gehen gewöhnlich stark in die Tiefe, verletzen oft gleichzeitig die Knochen und hinterlassen daher nicht selten Narben, welche die Funktion nachteilig beeinflussen.

Die *Stichteunden*, welche hier in Betracht kommen, rühren von spitzen, scharfen Instrumenten, Stemmeisen, Balleisen u. s. w. oder von entsprechendem Material, z. B. Eisendraht u. a. her.

Die *Risswunden* spielen wegen der Infektionsgefahr in der Unfallheilkunde eine sehr wichtige Rolle. Auch ist die Heilung wegen der Unregelmässigkeit der Wundränder gewöhnlich eine verlangsamte.

Risswunden kommen sehr viel im Baugewerbe an hervorstehenden Nägeln, bei Schieferdeckern an den scharfen Rändern der Schieferplatten, in Webereien, in sehr charakteristischer Weise an dem Reisswolf, in den Holzbearbeitungsgewerben durch Splitter u. s. w. vor. Auch indirekt durch übermässige Spannung der Haut, z. B. auf der Streckseite des Kniegelenks, kommen Risswunden bei atrophischer, narbiger Haut, manchmal sogar auch bei gesunder Haut vor, wie sie kürzlich J. Riedinger beschrieben hat.

Die Quetschweunden zeichnen sich gleichfalls durch eine recht protrahierte Heilung aus. Einmal sind es die unregelmassigen Wundränder, dann die gleich bei der Quetschung eindringenden Verunreinigungen, welche die Heilung verzögern. Gewöhnlich ist die Verletzung hier nicht nur auf die Haut beschränkt, sondern sie geht auch sehr häufig stark in die Tiefe und zieht nicht selten den Knochen sehr in Mitleidenschaft. Dies kommt regelmässig vor bei den schweren

Quetschungen nach Herrauffallen von Balken, Eisenplatten, Granitsteinen oder nach Einklemmung zwischen Kammradern.

Dass die Quetschwunden oft für die Infektionserreger die Eingangspforte bilden, braucht hier wohl kaum erwahnt zu werden.

Schussteunden kommen in der Unfallheilkunde kaum vor. Dagegen sind hier von Wichtigkeit die durch Explosionen entstehenden Wunden, wie sie in Steinbruchen und Bergweiken durch Sprengangen vorkommen. Hier handelt es sich nicht allein um die offene Wunde, sondern auch um die Gefahr, welche dem Korper durch die eindringenden Fremdkorper erwachst.

Alle Wunden, die mit einer Infektion einhergelien, beansprüchen eine langere ärztliche Behandlung als die nicht infizierten Wunden. Zuweilen ist die Behandlung eine sehr lange. Die Prognose der nicht infizierten Wunden ist stets gunstiger als die der infizierten.

Wegen der grossen funktionellen Bedeutung der Infektionswunden und ihrer meist ganz geringfugigen Entstehungsursachen ist es notwendig, an dieser Stelle etwas ausführlicher auf die

Infektionswunden

einzugehen.

In der allergrossten Mehrzahl der Falle bandelt es sich im ganz leichte, oft kaum sichtbare, nicht blatende Sticht, Sphitter- oder Nageltisswunden an den Fingern, selten um ahnliche Verletzungen an den unteren Gliedmassen, welche den Ausgangspunkt der Infektion bilden. Die Erklarung für diese Initsache liegt in den anatomischen Verhaltnissen der Haut. Geht die Wunde ins zum Stratum dentatum der Epidermis, so ist der Infektion bereits Phor und Thar geoffnet. Die Geringfagigkeit der Wunde ist der Gring, warum der Arbeiter gar nicht daran denkt, die Arbeit niederzinegen. In verschiedenen Lällen, wo er doch Bedenken hat und er bei seinem Arbeitgeber vorstellig wird, ergebt ihm von diesem der Bescheid, dass er einer solchen Kleinig keit wegen nicht notig little, eie Arbeit niederzulegen. So wird dann, wenn ein Splitter eingedräugen wir, dieser vom

Verletzten selbst entfernt, ein schmutziger Lappen als Notverband um die Wunde gewickelt und die Arbeit fortgesetztIn vielen Fällen ist nach 3 Tagen eine starke Anschwellung eingetreten, es kommen Fiebererscheinungen, allmählich zunehmende Schmerzen hinzu, die sich vom Finger über die Hand bis zur Achselhöhle hinziehen, die gerötete und geschwollene Hand fühlt sich heiss und hart an, kurz, wir haben den Zustand einer phlegmonösen Entzündung oder wie sie im Volksmunde auch genannt wird, einer "Blutvergiftung" vor Augen. Die Erklärung ist hier nur die, dass die Infektionserreger entweder sofort mit der Verletzung oder hinterher durch die Wunde sich Eingang verschafft haben. Die Incubationsdauer beträgt nach der Verletzung wohl in den meisten Fällen ca. 3 Tage, sie kann aber auch nur 24 Stunden, in manchen Fällen aber auch 3 Wochen betragen.

Die Prognose ist bei den Fällen, die spät zum Arzt kommen, fast immer eine ungünstige, soweit es sich um die Funktion handelt. Es kommt dann meist zu häufigen operativen Eingriffen, welche, an der Hand und den Fingern ausgeführt, in der Regel die völlige Unbrauchbarkeit der Hand zur Folge haben. Eine solche Hand macht gewöhnlich einen stark verstümmelten Eindruck, die Finger sind meist ganz steif, vielfache Narben bedecken Hand, Finger und Unterarm. Die Temperatur ist häufig herabgesetzt, die Haut eyanotisch verfärbt glossy skin), die Finger vollkommen steif.

Wie schon vorhin erwähnt, kommen diese Infektionswunden in der grössten Mehrzahl der Fälle an den Händen vor. Hier sind sie besonders am Daumen und Kleinfinger gefährlich, da die Schleimscheiden dieser beiden Finger mit einander communizieren. Aber auch an der unteren Extremität kommen solche Infektionswunden vor und benötigen dann auch an dieser sehr eingehende operative Eingriffe, welche wegen der starken Narbenbildung zu Funktionsstörungen besonders dann führen, wenn die Narben um die Hauptgelenke des Beines sleh herumziehen.

Relativ häufig kommen die eitrigen Infektionswunden an varicösen Unterschenkeln nach ganz leichten *Hautab*-

schurfungen vor, die auch nicht beachtet werden, bis die beftigen Schmerzen und das Fieber den Kranken zwingen, sich niederzutegen.

Ist die Prognose quoad funktionem gewohnlich eine ungunstige, so ist sie quoad vitam in den seltensten Fallen infaust, obwohl solche mit todlichem Ausgang immer wieder vorkommen.

Selten bewahrheitet sich nach einer Verletzung so sehr der Mahnruf wie hier, so früh als möglich arztliche Hilfe in Ansprüch zu nehmen.

Es hat sich bisher bei den Infektionswunden stels gezeigt, dass Verlauf und Funktion sich um so gunstiger gestaltet baben, je früher ärztliche Hilfe in Ansprüch ge nommen wurde.

Es erubrigt hier noch, die vergifteten und die durch Actzung entstandenen Wunden kurz zu erwahnen. Solche werden beobachtet nach Anwendung zu starker Losungen von Karbolsaure Actzwunden, nach Behandlung der Wunden mit Lysol, Kreolin, Jodoform, ferner nach Blutegel- und Schlangenfuss, nach dem Biss von tollen Hunden.

Die Erorterung über die Behandlung der Wunden gehort in das Kapitel der Chirurgie. Hier soll nur gesagt werden, dass bei der Wundbehandlung das Bestreben obwalten muss, sich solche Wundrander zu schaffen, die eine moglichst gunstige Narbe versprechen.

Dass die Wunden moglichst keimfrei aseptisch gehalten und wenn notwendig antiseptisch behandelt werden mussen, soll hier nur deshalb angedeutet werden, weil dies nach dem gegenwartigen Standpunkt der Wissenschaft zu den ersten Bedingungen der Wundbehandlung gehort.

Huzugesetzt muss hier noch werden, dass die aseptische Wundbehandlung, der vor allem der Vorzug gelahrt, nur in Krankenhausern mit der not ein Sorgialt ausgeführt werden kann, da in der Behausung des Kranken die hierzu nötigen Bedingungen fehlen –

Jede Wunde hinterasst, nachdem sie geheilt ist, eine Narbe. Je grosser der Substanzverlist der Wunde, desto grosser wird die Narbe. Per priman geneilte Wunden konnen.

so geringfügige Narben hinterlassen, dass sie später kaum noch erkannt werden, bezw. vollständig verschwinden können.

Die Narbe kann vollständig in dem Niveau der Haut liegen, sie kann in die Tiefe gehen (Cicatrix atrophica), sie kann auch über das Niveau der Haut sich emporwölben. (Cicatrix hypertrophica.)

Die Narbe kann ferner mit der Haut verschieblich, oder sie kann mit dem darunterliegenden Gewebe, auch mit dem Knochen, verwachsen sein. Frische Narben sehen mehr oder weniger stark gerötet aus, ältere Narben pflegen abgeblasst zu sein. Während frische Narben oft sehr empfindlich sein können, findet man ältere Narben, besonders grössere, gewöhnlich in der Sensiblität herabgesetzt. Indessen können auch ältere Narben sehr empfindlich sein und sich durch neuralgische Schmerzen auszeichnen, bei leichter Berührung sogar reflektorisch heftige clonische Zuckungen hervorrufen, was jedenfalls durch Reizung der in die Narben eingeheilten Nervenfasern erklärlich ist.

Je nach der Lage an der Körperoberfläche kann die Narbe ein verschiedenartiges Aussehen haben und auch in ihrem Einfluss auf die Funktion sich verschieden äussern.

An den Unterschenkeln sieht man die Narben häufig pigmentiert, auch bleiben sie dort länger hyperämisch als am Oberkörper.

Bei manchen Individuen bilden sich die hypertrophischen Narben zu eigentümlichen wulstartigen Gebilden aus, die man Narbenkeloide nennt. Diese Keloide wuchern oft üppig empor, kehren häufig, nachdem sie auf operativem Wege entfernt sind, wieder (vgl. Taf. XXI.

Die Narben haben, besonders nach grösseren Brandwunden und je mehr sie in die Tiefe gehen, um so grössere Neigung zur Retraktion. Strahlenförmig ziehen sie oft die Haut von allen Seiten zu sich heran. Ziehen sich die Narben über ein Gelenk, dann hindern sie die Bewegung desselben, was bei Keloidnarben oder aber bei Verwachsungen mit den tiefer liegenden Gewebsteilen um so mehr der Fall ist. Es kann hierbei zur völligen Steifigkeit und Winkelstellung derartiger Gelenke kommen. Diese Varben haben auch die Neigung zum Aufplatzen und Wundwerden, wenn sie durch ausgiebige Bewegungen des Gelenks allzu stark gespannt werden; ferner zeigen sie eine grosse Einpfindlichkeit gegen Kalte. Infolge von Druck auf Nervenaste konnen die Narben sehr schmerzhaft sein, durch Druck auf Getasse behindern sie die Cirkulation.

Die Therapie kann nur den Zweck haben, die Schaden, welche durch die Narben bervorgerüten werden, zu beseitigen, bezw zu mildern. Vor dem Aufplatzen mussen die Narben durch Bestreichen mit reinem bett und durch einen geeigneten Schutzverband und besonders durch nicht zu ausgiebige Bewegungen bewahrt werden.

Gestorte Gelenkbewegungen konnen durch Dehnung der Narbe zweickmassis, nach methodischen Uebungen an medicomechanischen Apparaten allmahlich beseitigt werden. Durch Massage kann sowohl eine Dehnung der Narben, eine allmahliche Loslosung ihrer Verwachsungen, wenn dieselben keine zu ausgedehnten und tietgehenden sind und eventuell auch eine Regeneration des ganzen zellen-, und fettarmen Bindgewebes herbeigetührt werden. Auch der elektrische Strom that gute Dienste, besonders der galvanische durch direkte Applikation. Erzeugung hyperamischer Partien.

Die operative Losung ist indiciert, wenn durch die Verwachsungen ein konstanter Druck auf Nerven und hierdurch heftige Schmetzen verursacht werden.

Vielfach thut die *plastische* Operation gute Dienste. Bei allen Operationen an den Narben soll man sich aber vorher die brage vorlegen, ob nicht einen die neue Narbe ein noch großeres Funktionshindernis geschaffen wird

Hantig losen soli antangs verwachsene Narben nach Jahren ganz von sellist

Die Behandlung der Brandwunden kann, als bekannt vorausgesetzt, hier unerortert Heil en

Von den Brandmarben ver benen nur die nich der Verbrennung 3. Grades hier etwahnt zu werden. Die Verbrennungen 2. Grades hinterlassen gewolinhen zurz oberflächliche, sehr gut vers hielliche, die Lunktion gar nicht alterierende Narben.

Hingegen hinterlassen die Verbrennungen 3. Grades mitunter sehr unangenehme Narben, die sich hart und fest anfühlen, oft vollkommen unbeweglich und verwachsen sind, die Cirkulation stark behindern, die Gelenke, um welche sie sich herumziehen, in ihrer Beweglichkeit beschränken.

Vollständige Versteifungen von Gelenken, besonders am Fuss- und Handgelenk, können zur Beobachtung kommen. In manchen Fällen hinterlassen diese Narben eine für längere Zeit andauernde, grosse Empfindlichkeit. An den unteren Extremitäten rufen sie in mehren Fällen neben der Ueberempfindlichkeit auch mehr oder weniger ausgesprochene Störungen der Motilität heror.

Die Behandlung ist im allgemeinen dieselbe wie bei den Narben überhaupt.

Eine kurze Besprechung verdienen auch die Hautabschürfungen und diesen ähnliche leichte Verletzungen an varikesen Unterschenkeln. Gewöhnlich bleiben auch diese Verletzungen unbeachtet, bis sie in ganz kurzer Frist zum Aufbruch frischer oder Wiederaufbruch alter Ulcera cruris Unterschenkelgeschwüre führen.

Wo angängig, sollte man diese Unterschenkelgeschwüre mit portativen Zinkleimverbänden behandeln und den Verletzten arbeiten lassen. Jedenfalls sind diese Verbände möglichst überall zu versuchen. Man thut dann aber auch gut, dem Kranken anhaltendes schweres Arbeiten im Stehen, sowie das Tragen von Lasten zu verbieten. Im übrigen ist in den schweren Fällen Bettruhe, am besten Krankenhausbehandlung, zu empfehlen.

Ueber die *Erfrierungen* ist hier nichts besonders zu sagen. Die durch schwere Erfrierungen hervorgerufenen Narben sind ebenso zu behandeln und zu beurteilen, wie die Narben im allgemeinen.

Von demselben Standpunkt wie die Verbrennungen und Erfrierungen und die hierdurch hervorgerufene Narbepbildung sind auch die durch den *Brand* Gangraen, hervorgerufenen Veränderungen der Haut zu beurteilen.

Die Anämie der Haut findet sich, abgesehen von der manchen Personen eigentümlichen anämischen Beschaffenheit der Haut, im Gesicht wie auch auf der ganzen Korperoberflache, in Folge von überständenen, sehweren inneren
Krankheiten und nach langem Krankenlager überhaupt, lokal
sehr haufig als Symptom atrophischer Zustände. Oft
geht der Ananue eine langere Hyperamie voraus, was man
besonders an den unteren Extremitaten bei Stauungen, in
Folge von Frakturen und schweren Quetschungen beobachten
kann.

Diese Hyperamien kennzeichnen sich oft als blaurote Schweibungen Stauungshyperamien. Sie gehen sowohl mit Temperaturerhohung, sehr haufig aber auch mit ausgesprochenem Kaltegefühl einher. In manchen Fallen sind sie auch mit starkem Schweissausbruch verbunden. Die blaue livide Verfarbung kann sich bis zu volliger Cyanose steigern.

Therapeutisch sind warme lokale oder Vollbider, Dampfbader, Massage, medico mechanische Uebungen, Behandlung mit Elektrizität von grossem Nutzen. Bei Frakturen pflegen diese Storungen mit der vollständigen Consolidation der Knochen deutlich zu schwinden.

Die Atrophie der Haut ist eine regelmassige Erscheinung bei Narben und bei Trophoneurose

Die Haut ist dunn, arm an Zellen, Fett- und Blutgefassen, haufig sprode, neigt zum Aufpatzen, nach Nervenverletzungen dunkelblau verfarbt und fahlt sich kalt anglossy skin, neigt zu gangranosen Geschwuren, die spontan, besonders unter dem Einfluss von Kalte auftreten.

Die Kranken Magen in der Regel über statkes Kaltegefahl, tragen auch hauft, selbstzur Sommerzeit einen warmen Handschuh oder eine Hunelbinde um die kranke Partie.

Die Behandlung nass sich in erster Reihe ge en die Beseitigung der Grundursachen richten. Sino diese schwerer, danernder Art, so wird man kaum andere als vorübergehende Erfelge erzielen konnen.

Die Elephantines kommt als E. charis in der Unfallherkande zuweilen zur beartemang bizuglich des Zusammenhanges mit dem Trauma. Im Spezielen Ted wird diese Erkrankung noch besonders erwähnt werden. Das Erysipel Rose, Rotlauf ist eine infektiöse Hautentzündung, welche insofern auch mit einem Trauma zusammenhängen kann, als die Infektionserreger durch die oft ganz unscheinbare Wunde in den Körper eindringen. Da das Erysipel oft schwere Allgemeinerscheinungen macht, so sind die direkten und indirekten Folgen auch dem Unfall zur Last zu legen.

Auch die *Tuberkulose* der Haut kann auf traumatischem Wege, wenn nicht gerade direkt, so doch sicher indirekt, hervorgerufen werden. Die Infektion kann direkt erfolgen, wenn die Tuberkelbazillen durch eine Wunde sich Eingang in den menschlichen Organismus verschafft haben.

Thiem führt vier Formen der Hauttuberkulose an, die nach Verletzungen vorkommen können:

- 1. Die geschwürige Form der Hauttuberkulose.
- 2. Die warzenförmige Art der Tuberkulose der oberen Hautschicht.
- 3. Den Lupus.
- 4. Das Scrophuloderma.

2. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen der Nägel.

Nach Quetschungen und Quetschfrakturen der Endglieder der Zehen und Finger wird durch die hier sich
an chlie sende, häufig eitrige Nagelbettentzündung, der
Nagel abgestossen. Es kommt dann zur Bildung eines
neuen, meist sehr verkümmerten und oft sehr atrophischen
Nagels, dessen Substanz oft nichts weiter als eine ziemlich
weiche Hornhaut ist, die in ihren äusseren Grenzen vollstandig in die Haut übergeht. Manchmal zeigt dieser
atrophische Nagel in seiner Mitte hypertrophische Gebilde,
die, höckerförmig angeordnet, ein ziemlich schnelles Wachstum zeigen und, wenn sie am Fuss, speziell an der grossen
Zehe vorhanden sind, immer wieder beschnitten werden
müssen, da sonst das Tragen eines Stiefels unmöglich wird.

Ueber die weiteren Störungen dieser Nagelerkrankungen soll noch im speziellen Teil berichtet werden.

Aber auch indirekt kann man eine Atrophie der Nagel beobachten, namlich nach Verletzung derjenigen Nerven, welche die Finger, bezw. die Zehen in ihren Endgliedern versorgen.

3. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen der Muskeln und Sehnen.

Die Contusienen der Muskeln durch Schlag, Fall oder Stoss verlaufen in der Regel in kutzer Zeit, ohne ernstliche Storungen zu hinterlassen. Die Blutextravasate heilen gewohn lich schneit. Durch Massage wird eine schnellere Resorbtion des in die Gewebe ausgetretenen Blutes berbeigeführt. Ist eine Muskelentzundung Myositis vorhanden, dann sind hydropatische Umschlage. Priessnitzt, nachher schwache galvani sche Strome und almliche Mittel vorteilhaft.

In manchen Fallen jedoch kann mit der Kontusion der den Muskel versorgende Nerv getroffen sein, so dass eine Neuritis oder Lalonung des Nerven, bezio, des Muskels die Folge ist

Starkere Quetschungen der Muskeln durch Einklemmen, Verschuttungen, Herauftallen schwerer Gegenstande, Veberfahren sind oft mit erheblichen Zerreissungen der Haut und des Muskelgewebes selbst verbunden. Nicht selten kommt es aach zu Eiterungen, zumal das Eindringen von Fremdkorpern bei diesen Quetschungen eine nicht ungewohnliche Erschemung ist. Die Polge cavon ist schliesslich, wenn man der Eiterung Herr geworden, die Heilung unter Schrumpfung und Nirbenbildung, welche wiederum eine Verkurzung des Muskels, und je nach der Lage und Intensität auch eine Kontraktur des beteiligten Gelenks zur Folge hat. Die Muskelnarbe mit ihren Folgen kann durch sachgemasse Massage, lokale Damptbader, beilgvinnastische L'ebungen vorteilhaft beginflusst werden. Ist man auch nicht immer im stande, derartige Narben vollständig zu beseitigen, so kann man sie doch in ihrer Wirkung nicht unerheblich abschwachen. Manchmal gelingt es aber auch mit der bewahrtesten Methode nicht, eine Besserung der Funktionsstorungen herbeizaführen

Die hier in Betracht kommenden Komplikationen sind Verletzungen und zwar Durchtrennungen der Haut und der übrigen Weichteile, eventuell auch Knochenbrüche.

Durchtrennungen von Muskelgeweben durch frakturierte Knochen, direkte Durchspiessungen sollen an dieser Stelle nur erwähnt werden. Wenn die Knochenspitze auch die Haut durchbohrt, kommt es nicht selten zur Bildung von Muskelhernien [Muskelbrüchen], die als solche eine funktionelle Bedeutung nicht haben.

Partielle Muskelzerreissungen durch Fall, Stoss und Quetschung sind von den vorhin beschriebenen Kontusionen und Quetschungen der Muskeln nicht zu unterscheiden. Die Diagnose Muskelzerreissung wird auch häufig für Muskelquetschung gewählt.

Unter Muskelzerrung versteht man kleinere Zerreissungen des Muskelgewebes durch indirekte Gewalt. Die Muskelzerrung darf wohl als Vorstadium der gleich zu erörternden grösseren subkutanen Muskelrupturen angesehen werden.

Subkutane Muskelrupturen sind relativ häufige Verletzungen am Biceps brachii, sie werden aber auch an der Wade, an den Oberschenkelmuskeln, an den Bauch- und Rückenmuskeln beobachtet. Sie sind die Folge forcierter Kontraktionen des Muskels unter gleichzeitiger, heftiger, häufig abwehrender Bewegungen des Gliedes. Diese Rupturen hinterlassen gewöhnlich einen Defekt an der Zerreissungsstelle, der unter Umständen ziemlich breit sein kann, weil die zerrissenen Enden des Muskels sich retrahieren. folgt keine Vereinigung der Muskelenden auf operativem Wege, so ist der Defekt häufig ein dauernder. Der Muskel atrophiert, seine Leistungen bleiben in Bezug auf Funktion und Kraft, je nach der Schwere der Verletzung, herabgesetzt. Acusserlich kann man die Rupturstellen besonders dann finden, wenn man eine Kontraktion, bezw. eine Dehnung des Muskels herbeizuführen sucht. So kann man im Kontraktionszustande speziell am Biceps brachii den infolge der Ruptur knäuelartig zusammengeschrumpten Muskel Diese Muskelrisse sind in den seltensten Fällen totale, meist sind sie nur partielle.

Es braucht nicht immer der Muskel selbst zu reissen, nicht selten ist es die Sehne, haufig wird an der Ansatzstelle ein Stuck vom Knochen abgerissen, manchmal findet man auch ausser der Rissfraktur des Knochens gleichzeitig eine partielle Zerreissung des Muskels oder der Sehne.

Die Muskelentzundungen nach Quetschungen sind bereits erwähnt worden. Bei Phlegmonen, die man so haufig nach ganz geringfügigen Verletzungen sich entwickeln sieht, erreichen diese Muskelentzundungen einen sehr hohen Grad. Die heftigen Eiterungen erfordern haufige operative Eingriffe, nach denen tiefe, oft ganz verwachsene Narben, Atrophien, Temperatur- und Cirkulationsstorungen zurückbleiben. Die Funktion derartiger Muskeln ist gewohnlich vollstandig aufgehoben

Die Lahmungen der Muskeln sind gleichbedeutend mit den Lahmungen der zugehorigen motorischen Nerven. Der gelahmte Muskel hat seine Funktion eingebusst, so dass die ihm zufallenden Bewegungen nicht ausgeführt werden konnen.

Die Lahmung kann eine totale oder auch nur eine partielle sein, wonach auch der Ausfall der Funktion ein totaler oder ein partieller ist

Der gelahmte Muskel hat seinen Tonus eingebusst. Diese Atonie geht auch sehr bald in Atrophie über, welche in manchen Fallen eine sehr hochgradige sein kann. Die elektrische Erregbarkeit ist bei der partiellen Lahmung herabgesetzt, sie ist aufgehoben bei der vollstandigen Lahmung. Partielle oder vollige Entirtungsreaktion Ea. R.)

Bei grosseren Muskeln kann sich die Lahmung auf den ganzen Muskel oder auch nur auf einen Teil desselben erstrecken.

Dislokationen von Muskeln nach Verschiebungen, bezw. nach Rotationen frakturierter Knochen, nach Sublavationsstellungen einzelner Gelenkteile sind sehr haufige Vorkommusse, auf die im speziellen Teil noch besonders hingewiesen wird.

Die Muskelatrophien.

Der Muskel ist ein Bewegungsapparat. Er hat die Aufgabe, die mit ihm verbundenen Skeletteile in bestimmten

Bahnen zu bewegen. Die Bewegungen werden durch Kontraktionen des Muskels hervorgerufen. Sie sind für den Muskel sozusagen Lebensbedürfnis. Durch fleissige, methodische Uebungen nimmt der Muskel bis zu einer gewissen Grenze an Volumen zu, er wird gleichzeitig in der Konsistenz derber und härter. Den besten Beweis hiefür liefern die Akrobaten, Turner, Ruderer u. s. w.

Durch Mangel an Thätigkeit nimmt der Muskel an Volumen ab, er wird magerer, in der Konsistenz wird er schlaff und weich, in seiner Leistung an Funktion und Kraft lässt er nach. Man nennt diesen Zustand des Muskels Atrophic oder Muskelschwund und in Bezug auf die verminderte Thätigkeit Inaktivitatsatrophie. Im Gegensatz hierzu nennt man den durch fleissiges Training über die Norm stark gewordenen Muskel einen hypertrophischen Muskel.

Die Atrophie stellt einen degenerativen Prozess der Muskelfasern unter gleichzeitiger Vermehrung der Kerne dar.

Von der Atrophie ist auseinander zu halten die Atonie, ein Zustand vorübergehender oder dauernder Erschlaffung.

Ein atrophischer Muskel ist immer atonisch, ein atonischer Muskel jedoch braucht nicht atrophisch zu sein. Die Atonie ist häufig das Vorstadium der Atrophie. Sie findet sich aber auch beim gesunden Muskel als Zeichen vorübergehender Ermüdung.

Der Ausdruck *Inaktivitätsatrophie* ist für die **oben** erörterten Verhältnisse nicht immer zutreffend. Das **mag** auch den Missbrauch erkären, welcher mit der Bezeichnung Inaktivitätsatrophie getrieben wird.

Gemeinhin versteht man unter *Inaktivitätsatrophie* denjenigen Zustand von Muskelschwund, welcher durch Nichtgebrauch herbeigeführt ist.

Eine *Inaktivitätsatrophie* liegt vor, wenn der Muskel atrophiert ist, obwohl ihm die *Möglichkeit* thätig zu sein nicht genommen ist.

Wenn z. B. bei einer Gelenkentzündung *nur der* Schmerzen wegen das Gelenk nicht bewegt wird und die zugehörigen Muskeln infolge der hierdurch bedingten Ruhe atrophieren, dann liegt Inaktivitätsatrophie vor.

Ist die Atrophie aber darauf zuruckzuführen, dass dem Muskei die Moglichkeit genommen war, seine Thatigkeit aus zuüben, z. B. nach Gelenkbruchen, nach Frakturen überhaupt, nach Lahmungen, dann liegt zwar auch eine Inaktivitätsatrophie vor, aber diese Inaktivitätsatrophie unterscheidet sich doch ganz wesentlich von der ersteren. Man konnte die erste Form als eine willkurliche, die zweite als eine »unwillkurliche Inaktivitätsatrophie bezeichnen, Beide Formen weichen prognostisch sehr von einander ab

Der Entstehungsursache nach kann man die Muskelatrophien in drei Hauptgruppen einteilen und zwar

- 1. in mvogene,
- 2. in neurogene und
- 3. in infektiose. Firgau, Arch. f. Unfakd. II. Band, Heft 2/3.

Bei den *myogenen* Atrophien geht die Erkrankung vom Muskel seibst aus.

Hierher gehoren auch die Veranderungen, welche der Muskel nach einer Fraktur des zugehörigen Knochens erfleidet. Die Verkurzung des gebrochenen Knochens bedingt eine Annaherung der beiden Punkte, Ursprung und Ansatz, somit auch eine Aufhebung bezw. Verminderung des Tonus, in weiterer Folge eine Atrophie. Auch die Atrophien nach Gelenkerkrankungen sind bierher zu rechnen.

Zu den neurogenen Formen sind zu rechnen die Atrophien nach Lahmungen und nach neuruischen Erkrankungen. Diese Atrophie ist eine degenerative, wenn eine Degeneration des Nerven vorliegt.

Zu den infektiosen Atrophien massen diejenigen gezählt werden, welche ihre Entstehung einer Infektion, z. B. einer Phlegmone verdinken.

Die Muskelatrophie kann eine tallkommene oder nur eine partielle sein. Letzteres ist gewohnlich der hall, ersteres ausserst selten.

Prognostisch sind die Muskelatrophien zu unterscheiden in reparable und urreparable.

Es darf nicht unerwahnt bleiben, dass lok de Muskelatrophien, oft kombiniert mit Lahmungen, auch nach Vergiftungen beobachtet werden, so nach Blei-, Arsen und Alkoholvergiftungen.

Somit würde genetisch noch die 4. Form, die toxische hinzukommen.

Die Diagnose einer Muskelatrophie ist für gewöhnlich nicht schwer.

Symptome. Durch Vergleich mit der gesunden Körperseite, sowohl im Zustande der Ruhe als auch der Thätigkeit Kontraktion kann man an der veränderten Form, der Volumsabnahme, der Verschiebung der prominierten Punkte alsbald den atrophierten Muskel erkennen. An der Unterextremität liegen die prominierten Punkte an der atrophierten Seite stets tiefer.

Die weitere Prüfung ergiebt beim Betasten eine weiche und schlatie Konsistenz am atrophierten Muskel.

Die elektrische Erregbarkeit braucht nicht immer gestört zu sein, sie kann aber bis zur völligen Entartungsreaktion herabgesetzt sein.

In manchen Fällen, so besonders bei Lähmungen, fühlt sich die Haut über den atrophierten Muskeln kalt an, sie kann ausserdem dunkelrot bis zur Cyanose verfärbt sein.

Die Leistungen, namentlich in Bezug auf Kraft und Au-dauer, pflegen meist herabgesetzt zu sein. Man darf undersen diese Herabsetzung der Leistungen atrophierter Mu-keln nicht überschätzen.

Denn man findet immer wieder Fälle, bei denen trotz starker atrophischer Störungen eine Herabminderung der Kraftleistungen nicht zu merken ist.

Ueber den Nachweis der Muskelatrophien mit dem Bandmass vergl. S. 6.

Die Atrophie ist gewöhnlich nicht auf einen bestimmten Muskel begrenzt, sondern sie verbreitet sich in der Regel über das ganze Glied. Wenn die Beuger von der Atrophie befallen werden, atrophieren auch ihre Antagonisten, die Strecker.

Ist die Atrophie der Beuger eine *primäre*, dann ist sie gewöhnlich deutlich stärker ausgeprägt als die *sekundäre* Atrophie der Strecker.

Unterschiede in der Intensität der Atrophie kommen auch an den einzelnen Teilen eines Muskels vor, z. B. am Deltoides, am Biceps brachti u. a.

Die Prognose der Muskelatrophie hangt in erster Reihe

von der Art der Erkrankung ab 1)

Die vorher genannten willkurhehen Inaktivitatsatrophien konnen noch relativ am schnellsten beseitigt werden, sie sind reparabel. Eine sachgemasse Massage unter gleichzeitiger Anwendung von Elektrizität, heilgymnastischen Apparatubungen stellen die atrophischen Muskeln schon in wenigen Wochen vollständig auf den ursprunglichen Zuständ wieder her.

Auch gelahmte Muskeln konnen wieder vollstandig hergestellt werden, aber die Heilungsdauer ist eine wesentlich langere.

Beruht jedoch die Lahmung auf einer Durchtrennung des Nerven, dann ist eine Heilung nicht moglich, sie ist

irreparabel.

Auch nach schweren Phlegmonen, nach volliger Versterfung der Gelenke, nach Losung der Insertionsstelle, wie sie nach Olecranon- und vielen Patellafrakturen vorkommen, ist an eine Wiederherstellung des ursprüglichen Zustandes nicht zu denken

Bei Verkurzung einer frakturierten Extremitat pflegen die atrophierten Muskeln auch nie mehr ihr ursprungliches Volumen und ihre trühere Konsistenz wieder zu eilangen.

Volumen und Konsistenz passen sich vollstandig den neuen statischen Verhaltnissen an

Die *Therapie* hat sich in erster Reihe mit der Beseitigung der dem Muskelschwund zu Grunde begenden Ursachen zu beschaftigen

Die Erkennung der Ursachen aber und die genaue Wurdigung dieser Verhaltnisse lasst uns auch keinen Zweitel darüber, was wir von der Behandlung der Muskelitrophien zu erwarten haben.

¹⁾ Der Ausdruck ist kein gitteklich gewählter. Passender ware wohl die Bezeichnung saktives und spassive. Atrophie, man kann sie aber nicht neben dem Ausdruck Inaktivitatsatrophie anwenden.

Wo Besserung möglich ist, werden wir diese durch Massage, Bader, kalte Douchen, Elektrizität, Apparat- übungen mit allmählich zunehmendem Widerstand sicher erreichen. --

4. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen der Sehnen und ihrer Scheiden.

Die meist sehr oberflächliche Lage der Sehnen ermöglicht sehr leicht eine Verletzung derselben.

Kontusionen durch Fall, Stoss, noch mehr aber Quetschungen der Sehnen durch Einklemmungen, Verschüttungen und ähndiche Ursachen, konnen zu akuten Schnenscheidenentzündungen inhren, welche sehr schmerzhaft sind, die jedoch in den ersten Anfängen der Erkrankung recht vorteilhaft mit Ruhelagerung und Umschlägen behandelt werden. Die Heilung verzogert sich aber bei Hinzutritt von Eiterung, die Ausleiten auf Wiederherstellung werden dann ungünstig, umsomacht, wenn Schnenfetzen sich abstossen oder entfernt werden müssen. Die Funktion bleibt nach Entfernung eines Schnenstuckes dauernd aufgehoben.

Die akuten Sehnenscheidenentzündungen entstehen nicht nach Tramen, sondern auch nach Ueberanstrengungen. Die chronische Sehnenscheidenentzündung (Tendovaginitis chronica erepitans, macht sich durch die knarrenden Geräusche hei Bewegungen bemerkbar. Sie verursacht gewöhnlich gar keine Sehmerzen, sie führt aber zu Kontrakturen, die z. B. an der Hand, Funktionsstörungen zur Folge haben.

Von Wichtigkeit ist die Thatsache, dass chronisch entzundere Schnen nach Anstrengungen, infolge verminderter Ela tizitat, leicht reissen können.

Chronische Schnenscheidenentzündungen der Einger mit Bengekontrakturen sind sehr häufige Vorkommnisse bei Arbeitern, die mit den Händen tüchtig zugreifen und die ertassten Gegenstände lange festhalten müssen. Sie entwickeln sich aus den durch Ueberanstrengungen hervorgerufenen akuten Entzündungen. Der zugehörige Muskel

ist bei der chronischen Sehnenscheidenentzundung stets mehr oder weniger atrophiert.

Auch der schnellende Einger berüht auf chronischen Veranderungen der Sehnenscheiden des flexor subhmis und profundus.

Schnittwunden bis zur volligen Durchtrennung der Sehnen kommen in manchen Berufsarten haufig vor und zwar bei Holzarbeitern, Holzschneidern, Zimmerleuten an der Kreissage. Abricht- und Frasemaschine u. a.

Ber Glasern und Schieferdeckern beobachtet man sie nach Fall mit dem Vorderarm auf Glas bezw. Schiefer.

Erfolgt keine Sehnennaht, dann bleibt die Funktion für immer aufgehoben. Sind mehrere Sehnen, z. B. am Vorderarm durchschnitten, dann kann die Naht sehr grosse Schwierigkeiten verarsachen. Falsch zusammengenahte Sehnen storen die Funktion ganz erheblich.

Die subeutanen Schnen iste sind sehon bei den Muskelrissen erwahnt worden. Sie kommen hantiger an erkrankten
als an gesunden Schnen vor Durch einen Schnenriss,
ebenso durch eine Rissfraktur infolge foreierter Muskelkontraktion, wird dem Muskel der Lonus genommen und
wenn eine Wiederherstellung des Tonus durch Naht nicht
erfolgt, muss der Muskel itrophieren. Die Atrophie ist
dann eine hochgrädige und einer Wiederherstellung nicht
mehr zuganglich trotz aller nur denkbaren Mittel.

Luxationen der Schnen kommen besonders an der Schne des langen Bicepskopfes, am Peroneus longus und auch an der Schne des Libialis anticus zur Beobachtung. Bei schweren Funktionsstorungen kann mit Betestigung der Sehne an seiner norm den Stelle ein gutes Result it erreicht werden. Eine vollstandig verrenkte Sehne ist mit der Aufhebung der Fanktion gleichliede, atend.

Dislokationen der Sehnen mit ihren Muskeln kommen nach schief geheilten Frakturen, ausserdem auch bei Gelenkkontrakturen haung zur Beobachtung. Diese Dislokationen benachteiligen die Funktion der Gelenke, zu welchen sie in Beziehung stehen.

5. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen der Schleimbeutel.

Schleimbeutelentzündungen nach Quetschungen kommen in der Unfallpraxis sehr häufig zur Beobachtung. Knie, wo die mit Flüssigkeit angefüllten grossen Schleimbeutel sofort in die Augen fallen, können diese Erkrankungen wohl kaum übersehen werden. Schwieriger jedoch sind die Verhältnisse an anderen Körperstellen, so an der Schulter, an der Hüfte, an der Hand und am Fuss. erhebliche Schmerzen klagen die Kranken auch während des akuten Verlaufes niemals, sofern es sich nicht um die mit den Gelenken kommunizierenden Schleimbeutel handelt. Die Verletzten pflegen sogar ohne wesentliche Belästigung umherzugehen. Nach Resorbtion des Ergusses bleibt durch Verdickung der Zotten und Schwinden der Synovia das bekannte knarrende Gerausch zurück, das am Knie und an der Schulter so stark sein kann, dass man es auf ganz erhebliche Entfernungen hin hört. Von Bedeutung sind die e Geräusche nicht, da sie die Funktion nicht stören. Die Muskeln, unter deren Schnen besonders grössere Schleimbeutel liegen, bleiben auch nach Beseitigung der akuten Entzündung noch lange atrophiert.

Dass Schleimbeutelentzündungen sehr leicht zu Recidiven neigen, braucht nicht besonders betont zu werden.

Wichtig ist hier hervorzuheben, dass gewisse professionelle Beschaftigungen Schleimbeutelentzündungen hervorrufen. Man beobachtet sie an den Knieen der Scheuerfrauen, auf den Schultern der Lastträger u. s. w. Ebenso i t bekannt, dass es z. B. durch Tragen von Lasten an den Druckstellen zur Neubildung von Schleimbeuteln kommen kann.

Eine vielleicht selten beobachtete Verletzung ist die Luxation von Schleimbeuteln. Ich habe einen derartigen Fall an der Bursa subcalcanea beobachtet und ihn im speziellen Teil in der Kasuistik erwähnt.

6. Verletzungen und Erkrankungen der Fascien.

Die Kontinuitätstrennungen der Fascien gewähren dem Muskelgewebe den Durchtritt und führen so zur Bildung

der Muskelhernien (Muskelbruche). Diese Fascienzerreisstungen konnen sowohl direkte als indirekte sein. Direkt kommen sie nach starken Quetschungen sowohl, als auch nach Frakturen vor, bei denen das eine, spitze Fragment die Fascien durchbohrt. Indirekt sind sie am Oberschenkel bei Reitern, speziell Kavalleristen, nach dem Pariren mutiger Pferde, am Unterschenkel nach Sprungubungen beobachtet worden. Nach aussen treten die Muskelbruche in der Form von kleinen, weichen Geschwulsten zum Vorschein. Man sieht die Muskelbruche bei Arbeitern besonders an den unteren Extremitaten gar nicht so selten. Gewohnlich wird über den Ursprung nichts angegeben, ein Beweis dafür, dass diese Muskelhernien keine Beschwerden machen. Eine Invaliditätserklarung wegen Muskelbruches habe ich noch nicht vornehmen konnen.

An der Vola manus Hohlhand kommt es sowohl nach haufigen Anstrengungen als auch nach Traumen zu Schrumpfungen und Kontrakturen der Aponeurose Hohlhandsehne, derzufolge auch die Finger in Beugekontraktur treten. Die hier in Betracht kommenden Traumen sind entweder periphere, wie Phlegmonen, Quetschungen der Hohlhand mit nachfolgender Neuritis der Hohlhandnerven, oder zentrale und zwar Verletzungen des Ruckenmarks, nach denen es zu Erkrankungen der Ganghenzellen der Vorderhorner kommt

Auch an der Plantaraponeurose kommt es sowohl nach direkten Verletzungen, als auch z. B nach Fersenbembruchen zu Knotenbildungen, nach denen indess Beugekontrakturen der Zehen nicht beobachtet werden. Wohl aber behindern diese Knoten an der Plantaraponeurose das Auftreten mit dem Fuss.

7. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen der Bänder und Kapseln.

Die durch Distorsionen entstandenen Bander- und Kapselrisse sind für gewohnlich nicht gross genug, um dauernd Nachteile hervorzurufen. Dennoch kann es manchmal auch nach blossen Distorsionen zu ernsteren Banderzerreissungen z. B. am Kniegelenk ligg, lateralia int. mit

nachfolgendem Schlottergelenk kommen. Weit umfangreicher sind die Kapsel- und Bänderzerreissungen bei den Luxationen.

Trotz guter Reposition und sachgemässer Behandlung sind Gelenkkontrakturen oft nicht zu vermeiden.

Von den traumatischen Erkrankungen der Kapseln und Bander seien erwähnt die Verdickungen der Gelenkkapseln mit vermehrter Zottenbildung nach vorherigen Entzündungen und Ergüssen, die Erschlaffung der Kapseln und Bänder bei Lahmungen, die zu Schlottergelenken führen, die Narbenschrumpfungen nach Zerreissungen u. a.

8. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen der Gefässe.

Direkte Verletzungen der Arterien finden sich jedenfall am haufigsten an der Beugeseite des Vorderarms, wo durch Schnitt- oder Hiebwunden die Radialis und auch die Umarn gefährdet werden können.

Von grösserer Bedeutung sind die Gefässzerreissungen be onders an den unteren Extremitäten infolge von Fraktaren und schweren Quetschungen, die zu starken Blutergu en und venosen Stauungen führen. Das verletzte Bein bleibt dann lange im Zustande der blauroten Verfärbung Camo e und der wässrigen Durchtränkung (Oedeme).

Da sowohl nach direkten Verletzungen der Arterien als auch durch Ueberanstrengungen ein Aneurysma sich entwickeln kann, ist bekannt. Eine genaue Anamnese wird gewohnlich über den Zusammenhang zwischen Unfall und Aneury ma Aufschluss geben.

fe nach Lage und Grösse des Aneurysma ist die Erwerb tahigkeit mehr oder weniger stark beschränkt. In manchen Fallen ist auf v. Eu. zu erkennen. Schwere Arbeiten sind auf alle Fälle zu verbieten.

Die Arteriosklerose (Gefässverkalkung) ist eine bei Arbeitern häufige Krankheit. Schwere anstrengende Arbeit im Verein mit übermässigem Alkoholgenuss, Syphilis, chroni che Bleivergiftung, Gicht, dazu die durch Existenzsorgen bedingten Schädigungen des Körpers sind die gewöhnlichen Ursachen. Aber auch infolge eines Unfalles kann sich die

Arteriosklerose entwickeln oder schneller zur Entwickelung gelangen. Gewohnlich ist sie das Symptom der Unfallneurosen im vorgeschrittenen Stadium. Die Tachreardie ist das Vorstagium. Moglichst schnelle Erleitigung der Unfalluntersüchungen und Feststellung der Rente, Vermeidung der Aufregungen üben stets eine gute Wirkung aus, so, dass in manchen Fallen im Laufe der Zeit wesentliche Besserung erzielt werden kann.

Bei der Arteriosklerose liegt die Gefahr in der Sprodigkeit der Gefasswande und ihrer dagurch bedingten Neigung zum Bersten, somit auch in der Neigung zu Schlaganfallen. Ein Schlaganfall bei bestehender Arteriosklerose, welcher direkt oder indirekt einem Unfall zuzuschreiben ist, ist als Unfallsfolge im Sinne des Gesetzes anzuerkennen.

Die Varieen (Krampfadern) sind gleichtalls bei Arbeitern sehr oft mfolge vielen Stehens und haufger Obstipationen vorkommende Krankheitserscheinungen. Sie konnen aber auch auf Heredität berühen. So lange keine Entzundungen der Venen, keine Hauteczeine oder Unterschenkelgeschwure vorhanden sind, konnen auch die starksten Krampfadern ohne Einfluss auf die Erwerbsfähigkeit bleiben. Andererseits aber konnen die Varieen doch zu schweren Lunktionsstorungen und großer. Erwerbsbeschrinkung fahren. Wie leicht geräde an varikosen Unterschenkeln sehon ganz unbedeutende, namentlich vernachlassigte Hautabschurtungen zu den gefürchteten, memals beilen wellenden und dann immer wieder aufplatzenden Unterschenkelgeschwuren führen, ist bekannt.

Vorhindene, manchmid kaum sichtbare Varieen konnen durch einen Unfall verschlin mett werden, sie konnen aber auch direkt durch einen Unfall zur Entwickerung gelängen Unter- und Oberschenke frakturen mit starker Verligerung der Brüchenden, starke kill se Verdickungen, stark umschnarende Nirben sind vollkommen geeignet, Krampt, dern hervorzurafen oder sehon vorhandene zu verschlimmern. Aber auch durch starke Verkurzung eines beines anfelge einer Fraktur kann eine Verschlimmerung der varikosen Beschwerden herbeigeführt werden.

Wo Varicen sind, kann man stets eine Umfangszunahme des betreffenden Gliedes konstatieren. Durch häufige Unterschenkelgeschwüre, durch vermehrte Stauungen nach Verletzungen Thrombosen kann das Oedem des Beines so hochgradige Dimensionen annehmen, dass die Bezeichnung Elephantiasis eruris nicht unpassend gewählt ist.

Nicht unwichtig zu bemerken ist hier die Thatsache, dass sich an stark varikösen Unterschenkeln, besonders mit häufig recidivierenden Geschwüren nicht selten auffallend verdickte und hypertrophische Knochen vorfinden. So habe ich in einem Falle, bei einem ca. 37 jährigen Arbeiter gelegentlich einer Rontgenphotographie eine Fibula gefunden, die fast noch dicker als die Tibia war. Derartige Knochen sollen die normalen Knochen noch an Festigkeit übertreffen.

9. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen der Nerven.

Kontusionen der Nerven durch Fall, Schlag oder Stoss ruten in den leichteren hallen nur vorübergehende Gefühlsstorungen, wie Taubheit und Ameisenkribbeln hervor. In manchen Hallen werden auch Lahmungen beobachtet, die in kurzer Zeit, sogar sehon nach wenigen Tagen, vorübergehen können. Nur in den schweren Hällen bleibt die Lahmung längere Zeit bestehen, aber auch da ist die Prognose gewöhnlich eine günstige.

Manchmal geht die Lähmung auch unter gleichzeitigen neuritischen Erscheinungen einher oder aber die Kontusion hat nur eine Neuritis ohne jegliche Lähmung zur Folge.

Die Lähmungen werden mit Massage, Bädern, heilgynnastischen Uebungen und Elektrizität vorteilhaft behandelt und gewöhnlich schnell gehoben. Länger widersteht der Behandlung stets die Muskelatrophie. Die Neuritis wird auch während der Periode der grossen Empfindlichkeit mit schwachen galvanischen Strömen oder mit der Spitzenausstrahlung der Influenzmaschine am vorteilhaftesten behandelt. Grade bei letzter Methode habe ich bisher die günstigsten Erfolge erzielt.

Zerrungen und Dehnungen der Nerven infolge von Luxationen und Frakturen bezw der hierdurch verursachten Dislocationen haben oft partielle Zerreissungen zur Folge, welche ihrerseits Lahmungen oder Neuritiden nach sich ziehen, deren Prognose immer weniger gunstig ist, als nach blossen Kontusionen. Schnelle Reposition macht die Aussichten auf Heilung besser. Wird durch Calluswucherung der Nerv überbrückt, dann atrophiert er infolge des Drückes Drückatrophie, die von ihm versorgten Muskeln sind gelahmt, es kommt schliesslich zu trophoneurotischen Storungen.

Hier ist nur durch Freilegung des Nerven aus dem

Callusgewebe Besserung zu erwarten.

Luxationen der Nerven sind bis jetzt nur am Ulnaris und zwar am Elfbogen beobachtet worden. Die Folge war eine Lahmung, die durch Reposition des Nerven und Be-

festigung, auf blutigem Wege, beseitigt wurde.

Durchtrennungen der Nerven infolge von Schnittwunden und ahnlichen Verletzungen haben stets Lahmungen und trophoneurotische Storungen zur Folge. Am haufigsten kommen diese Verletzungen am Vorderarm vor, wo der Medianus und Ulnaris am meisten derartigen Insulten ausgesetzt sind. Wenn nicht rechtzeitig die Nervennaht vorgenommen wird, degeneriert der Nerv. An eine Wiederherstellung und Gebraachsfähigkeit des Ghedes ist nicht mehr zu denken, es sei denn, dass beide Enden sich nicht retrahieren und so die Wiedervereinigung durch Callus ermoglichen

Bezuglich der Erscheinungen der Trophoneurose verweise ich auf die in der Kasinstik veröffentlichten Falle und auf die entsprechenden Abbildungen Faf. XXII

Der durchtrennte und vollstandig gelähmte Nerv ergiebt bei der Untersuchung mit dem galvanischen Strom Entartungsreaktion Ea R

War die Durchttennung des Nerven keine vollstandige, oder haben sich die durchtrennten Enden nicht zurückgezogen, so dass deren Wie-tervereinigung erfolgen konnte, dann kann man allmah ich, manchmil erst nach i. 2 Jahren, eine Besserung der Lahmung eintreten sehen, bei der nicht

selten die willkürlichen Bewegungen sich früher einstellen, als die galvanische oder faradische Erregbarkeit.

Die Nervenlahmungen kommen auf traumatischen Wege sehr oft zu stande. Die Ursachen der traumatischen Nervenlähmungen sind soeben mehrfach erörtert worden.

In allen Fällen, wo es sich um Durchtrennungen von Nerven handelt, haben wir vollständige und, wenn keine Nervennaht vorgenommen wird, irreparable Nervenlähmungen zu erwarten. Die Fälle, bei denen eine spontane Verwachsung des Nerven ohne Naht noch erfolgt, sind sehr selten.

Neuralgie.

Unter Neuralgie versteht man anfallsweise auftretende Schmerzen innerhalb eines oder mehrerer Nervengebiete, bei denen gewöhnlich greifbare anatomische Veränderungen tehlen. Unter den vielen Ursachen der Neuralgie intere ieren uns hier vorzugsweise die traumatischen.

Die Neuralgien kommen nach Traumen infolge direkter Verletzung vor, sie können ferner durch Druck von Callusge chwulsten. Aneurysmen u. a. hervorgerufen werden. Sie tauchen gewohnlich in einem bestimmten Nervengebiet auf und La en sich durch ganze Nervenbahnen durch den Druck chmerz verfolgen.

Auch die traumatischen Neuralgien stellen sich am Lautg ten bei hierzu prädisponierten Personen ein.

Chronischer Alkoholismus, chronische Bleivergiftung mu en unbedingt zu diesen prädisponierenden Momenten gerechnet werden. Da kann es sehr leicht vorkommen, da schon nach einer leichten Hand- oder Fussquetschung die Neuralgie sich im ganzen Arm oder Bein fühlbar macht.

Die Trauma als actiologisches Moment ruft streng genommen die Neuralgie nicht direkt hervor, sondern es muss der neuralgische Schmerz als etwas verschiedenes vom primaren Wundschmerz aufgefasst werden.

Der neuralgische Schmerz entwickelt sich vielmehr, wie schon vorhin erwähnt, auf Grund einer bestehenden Prädisposition, die nur einer Gelegenheitsursache bedarf. Auch

Neurome, Erkrankungen des Periosts und der Knochen, konnen hinreichend Grund für Neuralgien sein

Manchen Personen thut die Massage sehr gute Dienste, viele vertragen sie gar nicht, Indessen kann die Massage, vorsichtig und sachgemass angewandt, meistens sehr gute Dienste leisten. Ungeübte oder ungeschickte Hande freilich werden meist Schaden anstitten. Der galvanische Strom, mit schwacher Intensitat beginnend, ist steis zu empfehlen.

Die elektrische Spitzenausstrahlung an der Influenzmaschine zeitigt nicht selten überraschende Erfolge. Auch die Anwendung der dunklen Entladung an demselben Apparat thut in einigen Fallen gute Dienste.

Vielfach helten auch teuchtwarine Umschlage, Einreibungen mit Chloroform und Ol.-Hvoscyami u. a.

In manchen verzweifelten Fällen hat auch die Nervendehnung gute Dienste geleistet

Von inneren Mitteln werden empfohlen: Chinin, Arsemk, Natr Salicyl, Jodkali, Antipyrin, Phenacetin u. a.

Bei der Neuralgie braucht das Allgemeinbefinden nicht immer gestort zu sein

Es betrifft dies stets die leichteren Fille, die aber doch belastigend genug wirken konnen. Fieber ist meht vorhanden.

Manche Personen verheren kaum ihr blahendes Ausschen und geraten hierbei leicht in den Verdacht der Simulation. Schwere und lange andauernde Falle wiederum beeinflussen das Allgemeinbefinden hochgradig.

Dass die Neuralgie von der Neuritis oft kaum zu unterscheiden ist, darf wohl nicht noch besonders betont zu werden.

Neuritis.

Auch Entzundungen der Netven konnen durch ein Trauma ausgewist werden. Diese traumatischen Ursachen der Neuritis konnen sowonl direkte als auch indirekte sein.

So konnen Kentusienen, auft diender oder ofter wiederholter Druck, Callus, Existosen, airekte Verletzungen der Nerven nach Laxationen und Frakturen, durch Messerstiche, Gassplitter oder andere Fremdkorper Nervenentzündungen hervorrufen. Andererseits können auch Ent zündungen des ganzen Körperteils oder der nächsten Nachbarschaft, wie der Sehnenscheiden, des Periosts, der Gelenke, besonders auch phlegmonöse Entzündungen eine Neuritis hervorrufen.

Die Symptomatologie der Neuritis muss als bekannt vorausgesetzt werden. Nur soviel soll hier gesagt sein, dass die Schmerzen bei der Neuritis sehr heftige sind, und dass die akute Neuritis oft mit hohem Fieber einsetzt.

Die Erwerbsfähigkeit sistiert während des akuten Anfalles vollständig, kann aber auch bei der chronischen Neuritis sehr beschränkt sein.

Wichtig ist hier noch auf die Bedeutung der Neuritis ascendens aufmerksam zu machen, die, aus einer peripheren Verletzung sich entwickelnd, die Nervenbahn entlang bis zum Centralorgan fortschreitet und schliesslich Symptome hervorruft, welche auf eine Erkrankung des Centralorgans schliessen lassen.

Die Behandlung ist im allgemeinen dieselbe wie bei der Neuralgie.

Die alkehelische Neuritis kann durch ein Trauma direkt ausgelöst oder verschlimmert werden. Quetschungen des Unterschenkels oder des Kniegelenks, bei denen der N. peroneus getroffen wird, Quetschungen der Hand und andere Verletzungen können bei Alkoholikern sowohl eine lokale Neuritis z. B. des Peroneus, als auch eine multiple Neuritis hervorrufen. Sie zeichnet sich durch grosse Hartnäckigkeit und den häufigen Wechsel an Charakter und Intensität aus, je nachdem der Alkohol dem Organismus zugeführt wird. Die Symptome sind: Motorische Lähmungen der Peronei, des Quadriceps, erloschener oder hochgradig gesteigerter Patellarreflex, eventuell Lähmung der Extensoren der Vorderarme, Sensibilitätsstörungen, Paraesthesien, Ataxie u. s. w.

Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen der Knochen.

Bemerkungen über Bau, Funktion und Festigkeit der Knochen.

Je nach dem Zweck, welchen der Knochen zu erfüllen hat, ist er in Bau, Gestalt und Grosse an den einzelnen Korperteilen ganz verschieden.

Der Knochen ist im stande, sowohl sehr starken Druck, als auch starken Zug zu ertragen. Vermoge seiner inneren Architektur ist er hierzu bestimmt. Es ist bekannt, dass die Architektur des Knochens sich genau nach der ihm zutallenden Aufgabe einrichtet und wir sehen als Beweis dieser Behauptung die Anordnung der Knochen alkehen nach Frakturen an

Man unterscheidet am Knochen eine feste, kompakte Substanz, die Corticalis und eine schwammige, mehr elustische Substanz, die Magazia Bei den langen Rohrenknochen liegt die Corticalsubstanz in dem mittleren Feil, in der Diaphyse die Spongiosa überwiegend am Gelenkende, an der Epiphyse

Die spong ose Substanz ist demnach vorzugsweise überall da vertreten, wo der grosste Druck direkt sattfindet und die grössten Schwankungen auszuhalten sind, sie ist vermoge ihrer Elastizität hierzu

besser gueignet als die mehr sprode Corticalis

Der Knochen andert während des Wachstums und wahrend der verschiedenen Lebensjahre seine Gestalt. Der jugendliche Knochen unterscheidet sich von iem eines erwachsenen Mensehen oder eines Greises. Aber nicht nur in seinem au seren, sondern auch in dem inneren ban können die wichtigsten Altersperioden deutlich von einander unterschieden werden. Die Epiphyse ist durchschnittlich erst bei dem Aufberen des Wachstums, etwa um das 20 lieber sjahr, knochem verwichsen. Die Ussifikation kann aber auch schon früher erfolgt sein. Dies ist moofern von Wichtigkeit als dan it die Thatsache eng zusammenhangt, dass in den jugendlichen Jahren die Knochen vernioge ihrer grosseren Elastizität seltener orechen als später, ferner, dass Knochenbritche während der Wachstumsperiode schneller und besser beiten als in den spideren Jahren.

Beim erwachsenen Menschen ist die Lestigkeit und Elastizität der einzelnen Knochen sehr verschieden. Auch die Druck- und die Zugfestigkeit ist au den einzelner knochen eine verschiedene. Dieselben Knochen wiederum Lieten in den einzelnen Lebensperioden in Pezug auf Lestigkeit und Elastizität ganz verm ierte Werte. Im Greisenalter kaun ihnn ein Nachlassen lieser Ligenschaften feststeller. Sowoll für die Lestigkeit und Elastizität des Knochens überhauft im Vergleich zu verschiedenen anderen Korpern, wie Metaller, Metalloiden Helzarten und Steinen, als auch zu er einzelnen Knochen des Korpers hat inan auf genauen Untersichungen hasseren is Skaien aufgestellt inse uns

tio character 1 to be hande

ein recht interessantes Bild von der Leistungsfähigkeit der Knochen geben.

Bei einzelnen auf Strebsestigkeit geprüsten Knochen erfolgte nach

Messerer ein Zerknickungsbruch der Clavicula,

bei Männern im Mittel mit	192	kg
bei Weibern im Mittel mit	126	••
des Humerus bei einem Weibe mit	600	••
des Radius bei Männern im Mittel mit	334	71
bei Weibern		77
des Femurschaftes im Mittel mit	756	D 1
des Femurhalses bei Männern im Mittel mit	815	71
der Tibia im Maximum mit		PT
der Tibia im Minimum mit	450	77

u. s. w.

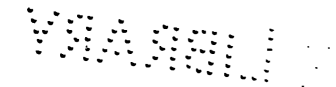
a' Die Knochenbrüche, Frakturen.

Zu den weitaus am häufigsten vorkommenden Knochenverletzungen gehören die Frakturen.

An kranken Knochen bedarf es oft nur einer ganz kleinen, nicht selten ganz unscheinbaren Gewalteinwirkung, um eine Fraktur hervorzurufen. Bei rhachitischen oder osteomalacischen Knochen, bei Lues oder Tabes, bei Sarkomen oder ähnlichen Erkrankungen kann ein Knochen schon bei gewöhnlichen physiologischen Verrichtungen brechen.

Der gesunde Knochen hingegen besitzt eine bedeutende Widerstandsfähigkeit gegen äussere Gewalteinwirkungen, wie wir soeben an der Skala gesehen haben. Diese Widerstandsfähigkeit ist in den verschiedenen Altersklassen nicht gleich. Im Kindesalter, wo der Knochen noch nicht seine volle Festigkeit erlangt hat, er aber noch verhältnismässig nachgiebig ist, sind die Frakturen seltener als im erwachsenen Alter, relativ häufiger und leichter kommen sie im Greisenalter vor, weil da die Knochen bereits atrophisch geworden sind und an Widerstandskraft eingebüsst haben.

Es ist selbstverständlich, dass die meisten Frakturen da anzutreffen sind, wo hierfür die meisten Gefahren vorliegen. Wir werden daher finden, dass bei Arbeitern etwa zwischen dem 25. und dem 45. Jahr die meisten Knochenbrüche vorkommen, da man Leute gerade in diesen Alters-



perioden für die schwersten und gefährlichsten Arbeiten verwendet

Nach Bruns verteilt sich die Frequenz der Frakturen, nach den Altersperioden prozentualiter berechnet, folgendermassen:

Bis	zum to. Jal	ire .										 ,		+		5.9 %.
YOU	1020 J	shre	٠.		+ 6					d	<u>.</u>	 á				8,1%,
*1	20 30.	91		 +								+				12,0 %.
11	30 40.	11					+ 1	 +				 n		ı.		154%.
- 11	4050.	11:		 á			ц 4	 ė			4	 þ	è			13,5 %.
	50 60.															
	60 - 70.															
	(70-90 %)				 ٠			9 1						_	175%

(8,7%) pro Decennium.

m Ve	rgleich zu	den	Ma	DE	er	រា	CL:	CI	den	립	le	Fra	nuen	Fraktaren
Vom	0 10	Jahr	c								+ 1	e 1		2.1 1.
-0	10, -20,	- 11		+ 1						+ 4		4 1		5.7 : 1.
11	20 30.	- 11									٠.			7.2:1,
44	30 40	- 11				4			,		٠.			12,7 . 1.
*1	40 - 50.									+				6,9 ; 1,
21	5060.	11				٠.,						* = 1		2,9 ; I,
15	6070	- 11							+					L.7 . 1.
	80 00													10-10-

Im Mittel kommen demnach bei Mannern Frakturen 41 mal

häufiger als bei Frauen vor

Man unterscheidet einfnehe (subcutane) oder micht komplizierte und komplizierte Frakturen. Letztere gehen mit einer Verletzung der Haut bezw der übrigen Weichteile einher und hieten so aurch die offene Wunde den Intektionserregern freien Eintritt.

The Frakturen sind ferner coll tandige and untill tindige

Zu den unvollständigen gehören die Infraktionen und Fissuren

Im allgemeinen müssen der Entstehangsursache nach unter den Frakturen 2 Kategorien auseinandergehalten werden die direkten und indirekten Erakturen

Bei den indirekten Frakturen hegt der Bruch immer an einem von der Verletzungsstelle entfernteren Pankt. So kann nach einem Fall auf die Hai d der Brach im Filbogengelenk oder in der Schulter, nach einem Fall, auf die Füsse in der Wirbelsäule eintreten.

Der Join and dem Ferlauf der Bruchlime nach unterscheidet man Schräg, Quer, Langs, Spira, ferner Splatter und Stückbrüche

Der Entstehungsursache nach gieb, es

Bugung Strucke.

- r. B. bei einem hohlliegenden Knochen nach Leberfahren, Trisionieru he,
- z. B im Oberschenkel bei teststehendem Fuss nach Verschuttungen und gleichzeitiger hestiger Wendung des Oberkorpers,

 Aumprass mehrnehe,

z. B. Frakturen des Calcaneus oder der Wirbelkörper nach Fall von der Höhe senkrecht auf den Fuss,

Quetschbrüche,

z. B. nach Heraussallen einer Eisenbahnschiene oder eines Balkens auf den Fuss,

Kissbrüche,

die entweder durch äussere Gewalt, wie an Transmissionen vorkommen, oder noch viel häufiger durch Muskel- bezw. Bänderzug: z. B. Schenkelhalsfrakturen durch übermässige Anspannung des Lip. Bertini, Frakturen der Patella durch Anspannung des Quadriceps, des Olecranon vom Triceps u. a.,

Zertrümmerungs- oder Zermalmungsbrücke,

die z. B. durch Hineingeraten der Hand zwischen Kammräder entstehen, Schuss- beste. Explosionsbrüche.

Schussfrakturen dürsten in der Unfallheilkunde kaum in Betracht kommen, hingegen kommen nach Explosionen von Gasröhren, serner beim Sprengen von Gesteinen mit Dynamit und anderen Sprengmitteln Frakturen vor, die ihrer Wirkung nach denen der Granatsplitterbrüche ähnlich sind.

Die Symptome einer frischen Fraktur zu erörtern, gehört nicht hierher.

Von Interesse ist hier aber die Frage, welche oft zwischen Aerzten und Berufsgenossenschaften zu lebhaften Kontroversen führt, ob es meglich ist, dass ein Kranker, z. B. mit einem frischen Knöchelbruch oder mit einer Wirbelfraktur oder einem Schlusselbeinbruch weitergehen bezw. seine Arbeit weiter verrichten kann. Diese Frage muss, wenn auch mit einer gewissen Einschränkung, durchaus bejaht werden. Im speziellen Teil ist eine ganze Reihe von Beispielen angeführt, wo Verletzte mit frischen Frakturen teils weitergearbeitet haben, teils zu Fuss, eine ganz ansehnliche Strecke, zum Arzt gegangen waren.

Die Heilung des Knochenbruches geht in der Weise vor sich, dass sich beide Bruchenden durch Callusbildung miteinander vereinigen. Diese Callusbildung ist nun bei den einzelnen Individuen ganz verschieden. Es giebt Personen, bei denen die Callusbildung eine sehr reichliche, während sie bei anderen nur eine geringe ist.

Der weiche Callus wird allmählich resorbiert, die Anschwellung an der Bruchstelle wird allmählich geringer, die abnorme Beweglichkeit lässt immer mehr nach, der Bruch fängt an, fest zu verheilen. Die

Zeit, welche ein Bruch his zur vollstandigen Konsolidation braucht, ist meht nur an den verschiedenen Anochen eine verschiedene, sondern zie hangt auch von einer inzahl von Nebenumstanden, nicht zum wenigsten von den individuellen Verhaltnissen des Verletzten ab. Die vollige Konsolidation ist abei noch lange nicht zieichbeaeutend mit der Wiedererlangung der Funktion, Auch hierzu ist teils eine sehr sorgfältige, teils eine fleissige Vebung bei der Arbeit notwendig,

Die Veröffentlichungen über die Heilungsresaltate der Knochen bruche, speziell über die Dauer, welche ein Knochenbruch bis zur Wiedererlangung der Gebrauchsfähigkeit notig hat sind alle sehr interessant, man dari sie aber nicht ohne die notige Kritik hinnehmen, Der Unterschied zwischen den Angaben in den chirurgischen Lehrbuthern und den neueren Publikationen ist der dass die ersteren durchschnittlich nur die Heilung des Knochenbruches bis zur Konsolidation, letztere aber fist ausschliesslich die funktionelle Heilung be-rücksichtigten. Da aber zur Wiedererlangung der funktionellen Heilung gegenwärtig die medicomechanische Behandlung angewendet wird, welche gewöhnlich mindestens ebensoviel, oft noch viel mehr Zeit gebraucht, wie die rein chirurgische Behandlung, so kann es nicht auffallen, dass die in den chirurgischen Lehrbüchern publizierten Heilungsresultate alle auf eine viel kürzere Behandlungsdauer binauslaufen, als die neueren Publikationen, weiche auch die medicomechanische Behandlingszeit und die Heilungsdauer bis zur Erlangung der Funktion berücksichtigen. Genau von demselben Standpunkt sind auch die unter geheilte entlassenen Knochenbrüche aus den chirurgischen Kliniken zu beurteilen, wo Heilung und Funktion noch sehr weit von einander entfernt liegen.

Die Symptome der geheilten Knochenbruche.

Abgesehen von den Narben und narbigen Verwachsungen, welche die komplizierten Bruche hinterlassen, machen die geheiten Knochenbrache folgende Erschemungen

Nach erzielter Heilung der Fraktur, d. i. beim Abschluss der rein chirurgischen Behandlung, ist die Bruchstelle gewohnlich noch etwas weich, besonders am Unterschenkel, geschwollen und verdickt. Geschwollen ist auch nich das ganze Glied, am Unterschenkel sieht man noch haufeg blaurote (evanotische) Verfarbung, die nach unten zu, am Fuss am starksten zu sein pflegt. Haufig fühlt man noch etwas Temperatursbegerung, die derch Messanz mit bem Hautthermometer genau festgestellt werden kann, in anderen Fallen fühlt sich die Haut in der verletzten Extremität zinz kuhl an, man sieht reichliche Seinweiss disoncerung, der

Schweiss fühlt sich oft kalt an. Das gebrochene Glied ist gewöhnlich verkurzt und an der Bruchstelle disloziert, sekundar findet man auch Dislokationsstörungen in den benachbarten Gelenken, Sehnen und Muskeln. Die Muskulatur der Extremität ist atrophiert und zwar in allen seinen Teilen - ein Beweis der funktionellen Zusammengehörigkeit samtlicher Muskeln einer Extremitat. -- Hände bezw. Fusssohlen fühlen sich weich an, die Aponeurosen haben ihre Straffheit noch nicht wiedererlangt. Die Funktion ist noch gestört und noch unbeholfen. Die Hand getraut sich noch nicht Gegenstände zu fassen, geschweige denn festzuhalten. das Bein versagt noch die Dienste, der Verletzte getraut sich noch nicht recht ohne Stock zu gehen. Gerade diese Unsieherheit und Unbeholfenheit ist das Charakteristische an den ganz frisch verheilten Frakturen. Bei Gelenkbrüchen ist eine Steifigkeit des Gelenks meistens die Regel, das Gelenk ist aber auch gewohnlich noch steif, wenn der Bruch in seiner nächsten Nähe gelegen hat. schwellungen sind im Gelenk ganz besonders stark ausgeprägt, haufig ist dasselbe auch entzündet. Bei gleichzeitiger Verletzung von Nerven sind die Lähmungen gewöhnlich noch zu dieser Zeit sehr ausgesprochen und vollständig.

Im Anfang klagen die Verletzten auch häufig über Schmerzen und frühzeitiges Müdigkeitsgefühl.

Viele von diesen Symptomen verschwinden im Laufe der Zeit vollständig, viele verändern sich, um nachher stabil zu bleiben. So pflegen die Anschwellungen, Temperaturstörungen, die Weichheit des Callus an der Bruchstelle im Laufe einiger Wochen oder Monate ganz zu verschwinden. Der weiche Callus wird hart, bleibt anfangs noch ziemlich massig, wird dann aber allmählich geringer und pflegt mit der Zeit zu verschwinden. Die atrophischen Störungen können allmählich nachlassen, oft vermindern sie sich nur, in manchen Fällen, so bei Gelenksteifigkeiten, bei Schlottergelenken, bei Lähmungen nach gleichzeitigen Nervenverletzungen bleiben sie für immer unverändert bestehen. Bei Verkürzungen der Glieder können die Muskeln die atrophischen Störungen verlieren, sie be-

kommen aber ihre ursprungliche Länge, Konsistenz und ihr früheres Volumen Umfang und auch ihre frühere Form nicht wieder, sondern sie erhalten von alledem nur so viel wieder, wie sie für ihre neuen statischen Verhaltnisse brauchen. Der Uebergang in diese neuen statischen Verhaltnisse ist der Zustand der Adaption. Die Zeit, um welche sich die Adaption vollzogen hat, ist je nach den individuellen und ortlichen Verhaltnissen des Korpers eine verschiedene. Gewohnlich ist sie mit dem Abschlüss der fünktionellen Behandlung noch nicht erreicht, man kann sie oft erst 1-2 Jahre und später nach dem Unfall feststellen.

Die Funktionsstorungen konnen sich vollstandig legen, oder aber sie legen sich nur teilweise. Aber auch in den ungunstigsten Fällen pflegen die ursprungliche Unbeholfenheit und Unsicherheit mit der Zeit einen anderen Ausdrück zu bekommen. Die Kranken wissen sich in den spateren Stadien doch besser zu helfen und ihr krankes Glied besser auszunutzen. Auch lassen die Schmerzen viel mehr nach. Das ist der gewohnliche Verlauf

Dem gegenüber stehen aber die Falle, bei denen die Heilung des Knochenbruches entweder sich verzogert, oder gar nicht erfolgt.

Zu diesen Heilungshindernissen gehoren

- 1. die mangelhafte Callusbildung,
- 2. die Pseudarthrosenbildung,
- 3. die Interposition von Weichteilen,
- 4. centrale und periphere Lahmungen,
- 5. hosartige Geschwulste

Die Symptome eines ungeheilten Knochenbruches sind, gleichgultig welche Ursachen der verzogerten Heilung zu Grunde liegen, im allgemeinen dieselben. Abnorme Beweglichkeit an der Brachstelle, gestorte Funktion, Abmagerung der ganzen Extremitat, besonders aber unterhalb der Bruchstelle, Herabsetzung der Temperater.

Die Behandlung der gehenten und in der Heilung zurückgebliebenen Knochenbracke ist eine vorwiegend mechanische Massage, lokale Bader, heilgymnistische Lebungen, Elektrizität zeitigen stets gute Erfolge, die namenttlich bei verzögerter Heilung und bei Pseudarthrosenbildung ganz überraschend sind. In letzter Beziehung sind z. B. für die Pseudarthrosen der Unterextremität die abnehmbaren Gehgypsverbände ganz besonders zu empfehlen. Der Verletzte fängt früh an zu gehen, die Knochen kommen schneller zum Heilen und werden hierin durch die täglich auszuübende Massage noch ganz wesentlich gefördert. Bei der Interposition von Weichteilen ist die operative Behandlung behuß Erzielung einer annehmbaren Funktion unerlässlich.

Arbeitsfrakturen.

An ganz gesunden, kräftigen, gewöhnlich ganz rüstigen Menschen kommen während der Arbeit manchmal Frakturen zu stande, für deren Genese nur ganz bestimmte Arbeitsbedingungen herangezogen werden können. Gewöhnlich vollziehen sich diese Frakturen unter dem Einfluss schwerer Belastung bei irgend einer heftigen oder ungeschickten Körperbewegung. Daher werden gewöhnlich Lastträger beim Transport der schweren Last auf der Schulter oder dem Rücken von diesen Arbeitsfrakturen betroffen. In der Kasuistik sind von mir solche Fälle angeführt, von denen ich bereits 7 gesammelt habe. 6 waren rüstige Steinträger, die sich beim Transport der schweren Last auf der Schulter durch einen Fehltritt oder eine ungeschickte Körperwendung eine Schenkelhalsfraktur zugezogen hatten. Immer handelt es sich in den von mir untersuchten Fällen um Brüche in der Mit den Spontanfrakturen, die krankhafte Spongiosa. . Knochen voraussetzen, haben diese Frakturen nichts zu Da unter gewöhnlichen Verhältnissen das Zustandekommen einer solchen Fraktur nicht denkbar ist, kann man nur annehmen, dass einzig und allein die schwere Belastung des Körpers die Grundbedingung für die Entstehung dieser Fraktur sein muss.

Von grossem Interesse ist nachstehender Fall von Fraktur des Fersenbeins, Sprungbeinhalses und des os naviculare. Ein 39jähr. gesunder Steinträger verlor beim Transport der Steine auf der Leiter vom rechten Fuss seinen Holzpantossel und war nun, um den Hintermann nicht zu gesährden, gezwungen, mit dem ohne harte Unterlage versehenen Fuss,

die schwere Last die noch fehlenden 5 Sprossen hinaufzutragen. Dass es sich hier um obige Frakturen gehandelt hat, ist durch die Rontgennufnahme erwiesen. Der Fall ist im speziellen Teil erwahnt.

Wie also aus diesen kurzen Andeutungen bervorgeht, haben diese Arbeitsfrakturen grosses attologisches Interesse.

Spontanfrakturen

Knochen, welche infolge einer konstitutionellen Erkrankung die normale bestigkeit nicht besitzen, konnen aus ganz geringfügigen Ursachen, so bei den taglichen Lagesverrichtungen, z. B. Stietelausziehen, Schleuderbewegung mit dem Arm u. a. brechen. Zu diesen konstitutionellen Erkrankungen der Knochen gehoren. Tuberkulose, Syphilis, Tabes, Osteomalacie, Rhachitis, Sarkom u. a.

Thiem hat in seinem Handbuch eine ganze Menge von Spontanfrakturen aus der Litteratur angeführt. Ich mochte hier nur wenige Beisjoele anführen, welche die Spontanfraktur als solche genugend charakterisieren, auf deren genauere Beschreibung und Illustration im speziellen Teil ich verweise

In dem einen Falle (vgl. Taf. IX), verspürte der 34 jährige Maurer beim Anheben eines Kalkkastens einen »Knack« im Kreuz, Die Intersuchung ergab einen Lendenwirbelbroch. I rsache, Tuberkulose

In einem zweiten halle emptand ein ebenso alter Arbeiter plotzlich einen Schmerz im rechten hass, nachdem er schon einigemale die Steine in das obere Geschoss getragen hatte. Als der Mann sich seinen Fuss besah, war er geschwollen. Diagnose hersenbeinbruch Ursache Tüberkulose.

In einem 3 Falle knickte der 46 jahrige Mackateur, als er einen halben Sack Gips auf ein Rücken trug, mit dem Pass am unit erhitteinen Bruch im Pussgelenk, der zu sehr starken Cal usb klung "Arthropathie") führte. Diagnose Brach des rechten bussgelenks (Malleolenfraktur). Ursache Tabes

Diss auch Spontanbruche nach dem deutschen U.A.-Gentschudigt werden massen, soli hier nur augedeutet werden, da die Thatsache als bekannt vorassgesetzt werden miss-

Von den nier soeben inzel hrten 3 Laach wurden die beiden letzten mit ihren Ansprüchen abgewiesen, weil bei ihnen der Zusammenhang mit einem Unfall im Sinne des Gesetzes nicht nachgewiesen werden konnte

Todesfälle nach Knochenbrüchen.

Knochenbrüche können direkt zum Tode führen infolge von Fettembelie, ferner wenn Luft in die Blutbahn eintritt oder schliesslich auch durch innere Verblutung. (Letzteres sehr selten.)

bi Die Kontusionen der Knochen.

Durch Schlag, Stoss, Fall, auch nach Quetschungen und Einklemmungen durch Verschüttungen und Ueberfahren braucht es nicht immer zu einem Knochenbruch zu kommen. Der Endeffekt besteht dann in einer Quetschung mit nachfolgender Entzündung der Weichteile und der Knochenhaut akute traumatische Periostitis. Auch kann es zu einer Entzündung des Knochenmarks kommen, die in den günstigeren Fällen ziemlich schnell vorübergehen kann.

Die Periosterkrankungen sind besonders häufig am Schienbein und überall da, wo der Knochen durch Weichteile weniger geschützt ist. Doch auch am Oberschenkel werden derartig traumatische Periosterkrankungen beobachtet.

An der Tibia kann man die Infiltrationen des Periostes durch Fingereindrücke deutlich nachweisen, nach denen stets die Eindrücke in der Form von Grübchen zurückbleiben.

Gewöhnlich heilen diese traumatischen Periostitiden unter der geeigneten Behandlung schnell, ohne eine Störung zu hinterlassen, etwa in 2 - 4 Wochen. In den ungünstigen Fällen hingegen dauert die Behandlung auch länger, die Verletzten klagen immer über Schmerzen, die Anschwellungen des Periosts wollen nicht zurückgehen. Für die Fälle empfiehlt sich nur die Bettbehandlung.

Offene Wunden des Periosts und der Knochen bringen dem Verletzten keine Gefahr, wenn man es versteht, die Infektion zu verhüten. Die Wunden heilen unter Narbenbildung. Durch Verwachsung der Narbe mit dem Knochen kann diese dem Verletzten sicher Schmerzen bereiten, die besonders dann sehr grosse sein können, wenn Nervenästehen mit der Narbe verheilen.

Ein derartiger Fall nach Kontusion am Schienbein steht schon seit 8 Jahren in meiner Beobachtung, auf dessen Krankengeschichte in der Kasuistik ich verweise.

Die infektiosen Knochenhautentzundungen fallen mit der Osteomyelitis zusammen und sind oft nichts anderes als eine Osteomyelitis mit vorwiegender Beteiligung des Periosts.

c Die traumatische Osteomyelitis. Knochenmarkentzundung

Wenn es auch feststeht, dass eine Trauma nicht im stande ist, die infektiose Osteomyelitis direkt hervorzurufen, so ist doch sicher nachgewiesen, experimentell sowohl als auch klimsch, dass beim Vorhandensein der spezifischen Mikroben im Organismus die Osteomyelitis indirekt durch ein Trauma Schlag, Tall, Stoss etc., durch korpeiliche Ueberanstrengung oder durch starke Abkunlung hervorgerufen oder in der Entwicklung ganz bedeutend beschleunigt werden kann.

Dass bei komplizierten Frakturen die Wunde sehr leicht für die Mikroben als Eingangspforte dienen kann, braucht nicht noch besonders hervorgehoben zu werden. Ebenso aber konnen auch ganz kleine, kaum sichtbare Hautwunden den Infektionserregern als Eingangspforte dienen.

Die Osteomyehtis schafft ausgedehnte Zerstorungen im Knochen, aus dessen Markhohle die eiternde Eistel auch im subakuten und chronischen Stadium oft nach aussen führt und jahre- und jahrzehntelang so bestehen kann.

Dasselbe gilt auch von kleinen Sequestern, die Jahrzehntelang umhergetragen werden konnen und so dem Auge des Arztes sich entziehen, umsomehr, wenn die Kranken in diesem chronischen Zustande ihre Arbeit vern hien

Em Steintrager, den ich hanfig unterstehte trug trotz der eiternden bistel an dem linken Oberarm etwa 2 hanger breit unter dem chieurgischen Halse des Humeruskoj fest, ca. 16 Jahre hindurch auf der linken Schulter Steine

Hieraus folgt, dass die Knochen nach erfolgter Heilung der Ostcomvehus ihre Lestigkeit und Gebrauchsfahigkeit vollkommen wieder erlangen können und dass selbst bei vorhandenen Eiterungen, wenn keine akuten Entzündungen bestehen, die Arbeitsfähigkeit nicht aufgehoben zu sein braucht.

Lang ausgedehnte Eiterungen führen schliesslich zu grosser Narbenbildung, zu Verwachsungen der Narben mit dem Knochen, zu Gelenksteifigkeiten, in der Unterextremität besonders zu Stauungen und Ernährungsstörungen, zu Atrophien und ähnlichen Veränderungen.

Durch Metastase können osteomyelitische Herde sich immer wieder an einer anderen Körperstelle etablieren.

Greift die Osteomyelitis auf ein Gelenk über, dann kann dieses in seiner Form vollkommen verändert und funktionsunfähig werden.

Während der Wachstumsperiode bleibt eine von Osteomyelitits befallene Extremität im Wachstum zurück und kann dieselbe so für die Dauer verkürzt und in seiner Ernährung zurückbleiben.

Die Behandlung während des akuten oder subakuten Stadiums ist eine rein chirurgische. Im chronischen Stadium kann die etwa notwendig werdende Behandlung gewöhnlich nur eine symptomatische sein, wobei man streng darauf halten soll, dass die Kranken beim Aufbrechen der Wunde jede Unsauberkeit fern zu halten und sie sich möglichst bald an den Arzt zu wenden haben.

Die *Erwerbsunfähigkeit* kann nur nach dem **Ausfall** der Funktion, bezw. nach den vorhandenen Störungen in der Arbeitsfähigkeit bemessen werden.

d, Die Knochentuberkulose.

Die Tuberkulose der Knochen kann ähnlich, wie die Osteomyelitis indirekt durch ein Trauma hervorgerufen werden. Gewöhnlich handelt es sich hier um Individuen mit offener oder latenter Tuberkulose, bei denen das Trauma selbst gar kein schweres zu sein braucht. Die bisherigen Publikationen heben gerade den Umstand hervor, dass besonders nach leichteren Traumen die Tuberkulose am Verletzungsherd sich etabliert. Die Knochen-

tuberkulose befallt mit Vorliebe die Spongiosa, ergreift aber auch die kompakte Substanz. Am meisten etabliert sich die Tuberkulose in den Gelenken.

11. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen der Gelenke.

a) Die Kontusion Quetschung! der Gelenke.

Unter der Bezeichnung Kontusion oder Quetschung des Gelenkes versteht man gemeinhin diejenigen Gelenkverletzungen, bei denen nach Stoss, Fall, Herauffallen von Gegenstanden, Verschuttungen, ausser einem Bluterguss ins Gelenk andere Erscheinungen nicht nachgewiesen werden konnen.

Der Nachweiseiner Gelenkfraktur mag wegen der starken Schwellung manchmal recht schwiertig sein. Daher mag es wohl auch kommen, dass viele von den Gelenkkontusionen sich spater als Gelenktrakturen erweisen. Jedenfalls haben wir seit der Rontgenschen Entdeckung die Erfahrung gemacht, dass es reine Gelenkkontusionen viel weniger giebt, als wir bisher anzunehmen gewohnt waren.

Wenn es sich nur im reme Kontusionen handelt, dann pflegt auch anter normalen Verhaltnissen in wenigen Wochen Heilung einzufreten. Der Erguss kann far manche Gelenke langere Zeit zur Resorbtion gebrauchen, es gelingt aber gewolmhelt durch Rulie, zweckmassige Lagerung and Umschlage sehr bald, den Erguss zu beseitigen. Zu fruhzeitiger Gebrauch des Gelenks, zu frühe Bewegungen konnen die Resorbtion verzogern. Nach erfolgter Heilung der Gelenkentzundung und nach eingetretener Resorbtion bleibt die Atrophie det am Gelenk beteingten Muskein immer noch eine Zeit lang zurück. Diese Muskelatrophie kann jesoch durch flerssige Massage, Heilgymnastik und elektrische Behandlang vollkommen besettigt werden. In manel en Pallen, besonders wenn der Gelenkerguss langere Zeit beständen hat, kann man bei den Bewegungen reibende and knariende Gerausche feststellen, welche auf eine Vermingerung der Synovia, bezw eine Vermenrung und Vergrosserung der

Synovialzotten schliessen lässt. Diese reibenden Geräusche sind für gewöhnlich gar nicht schmerzhaft, haben auch auf die Funktion des Gelenkes keinen besonders störenden Einfluss.

b) Die Distorsionen, Verstauchungen der Gelenke.

Man kann zwei verschiedene Formen dieser Gelenkverletzung unterscheiden. Bei der einen, der wirklichen Distersien handelt es sich um eine in des Wortes richtiger Bedeutung zu stande gekommenen Verschiebung der Gelenkenden zu einander, und zwar um eine momentane Verrenkung. welche aber sofort wieder von selbst zurückgeht. Da diese momentane Verschiebung der Gelenkenden mit einer übermassigen Dehnung der Gelenkbänder einhergeht, so ist es natürlich, dass gleichzeitig ein partieller Bänder-, bezw. auch Kapselriss, Bluterguss infolge von Zerreissung kleiner Gefasse, Anschwellung und Entzündung des Gelenkes eintreten mussen. Bei der zweiten Form, der eigentlichen Verstauchung, bei der es sich um ein Aneinanderstauchen beider Gelenkteile handelt, sind die ausseren Erscheinungen, Anschwellung, Erguss, Entzündung und Schmerzen dieselben, wie bei der reinen Distorsion, es fehlt aber hier der Bänderriss, da die hierfür notwendigen Bedingungen nicht vorhanden sind.

Die Verstauchungen beschränken sich häufig nicht auf blosse Weichteilverletzungen und Blutergüsse, vielmehr gehen unter dieser Bezeichnung sehr viel Frakturen einher. Auch kommen infolge der übermässigen Dehnung der Gelenkbander Rissbrüche an den Ansatzstellen der Bänder gar nicht selten vor.

Die Heilung der Verstauchungen nimmt häufig längere Zeit in Anspruch als die der reinen Gelenkskontusionen, in mehreren Fällen will der Erfolg trotz langer Behandlung gar nicht befriedigen. Dies wird, abgesehen von den Fällen, bei denen es sich um Gelenktuberkulose handelt, stets der Fall sein bei den Subluxationen, die in einer grossen Anzahl von Fällen die unangenehmen Folgen der ursprünglich diagnostizierten Distorsionen sind. Andererseits kann

der Heilerfolg auch verzögert werden durch zu lange gebrauchte Fixationsverbande, welche ihrerseits eine Versteifung nach sich ziehen und ferner durch ein Schlottergelenk. Dieses Schlottergelenk kann bedingt sein durch Bander- oder Knorpelriss oder durch eine Rissfraktur, wenn das Band ein Stuckchen vom Knochen oder vom Knorpel abreisst, das nicht wieder anheilt und als freier Gelenkkorper (Gelenkmaus zeitweise hestige Schmerzen verursacht.

Die Therapie der reinen Distorsion ist dieselbe wie bei den Gelenkkontusionen. Auch hier erfordert die Muskelatrophie und die etwaige Gelenksteifigkeit eine Nachbehandlung, wahrend das Schlottergelenk nur durch ent sprechende Bandagen zu fixieren ist.

c. Die Luxationen, Verrenkungen der Gelenke.

Handelt es sich bei der Distorsion nur um eine momentane Verschiebung der Gelenkenden, so ist bei der Luxation diese Verschiebung insofern eine dauernde, als sie erst durch die Reposition Einrenkung gehoben werden kann. Da ausserdem bei der Luxation die Gelenkflachen vollig ausser Kontakt stehen, so ist es sehr wohl verstand lich, dass mit einer Luxation auch mehr oder weniger ausgedehnte Bander- und Kapselzerreissungen einhergeben mussen. Jedenfalls ist eine Kapselzerreissung stets mit emer Luxation verbunden. Dazu kommen Zerreissungen von Blutgefassen und oft auch von Nervenasten. Schliesslich konnen mit der Luxation auch gleichzeitig Absprengungen von Knochenteilen einhergehen, so, dass man dann von Luxationsfrakturen mit vollem Recht sprechen darf Die Anschwellungen des luxierten Gelenks sind gewohnlich nicht wesentlich grosser als bei den Distorsionen.

Die Einrenkung der Luxation, welche oft einen weit grosseren Gewaltakt darstellt als die Luxation selbst, ist aus erklätlichen Grunden auch mit einer Anzalu Gefahren verknapft. So sind Lei der Reposition weitere Zerreissungen der Kapsel- und Bandapparate, ferner Knochenabst rengungen, Zerreissungen von Nerven sehr üble Vorkommnisse.

Die Symptome der reponierten Luxationen sind daher folgende:

In der ersten Zeit ist das Gelenk und seine Umgebung geschwollen. Auch nach Abnahme des Fixationsverbandes sieht man noch Anschwellungen und Sugillationen. Hat der Verband lange gelegen, dann zeigt nicht nur das reponierte Gelenk, sondern auch das nächstliegende Bewegungshindernisse, ersteres bis zur völligen Steifigkeit. So beobachtet man nach Luxationen des Schultergelenkes infolge des Verbandes auch Winkelstellung mit Bewegungsbeschränkung im Ellbogengelenk. Die Muskulatur um das reponierte Gelenk und bis über die nächstliegenden Gelenke hinaus ist alrothiert. Waren Nerven beschädigt oder zerrissen, dann sind die von diesen Nerven versorgten Partien gelähmt. Lähmungen können bei völliger Durchtrennung wichtiger Nerven sogar dauernde sein. Gelingt es durch die Behandlung die Gelenksteifigkeiten zu beseitigen, so bleiben im verletzten Gelenk oft noch lange, manchmal sogar dauernd Kontrakturen zurück, welche eine veränderte Stellung des ganzen Gliedes und seiner Muskeln bedingen. Diese Kontrakturen sind zurückzuführen auf die nach den Kapselzerreissungen durch die Heilung entstandenen Narbenschrumpfungen, welche um so grösser sein müssen, je grösser die Zerreissungen der Kapsel waren und je weniger es gelang, das reponierte Gelenk frühzeitig zu bewegen. So kann man nach Luxationen des Humeruskopfes derartige Kontrakturen mit Stellungsveränderung des Oberarmes und zum Teil auch der Schulter sehr oft beobachten. Manchmal gelingt es auch, aus der veränderten Stellung einen Rückschluss auf die Art der Luxation, bezw. der Kapselzerreissung zu machen. Kontrakturen sind stets Muskelund verlagerungen (Rotationen), Atrophie und Bewegungsstörungen verbunden.

In den ungünstigen Fällen bleiben diese Kontrakturen für immer bestehen, in den weniger ungünstigen gelingt es, sie durch die Behandlung zu beseitigen. Bei grösseren Gelenken, z. B. am Kniegelenk, bleibt auch nach erfolgter Reposition eine Subluxationsschwellung dauernd zurück.

In manchen Fallen hinterlassen die Luxationen statt der Gelenksteifigkeiten eine allzugrosse Beweglichkeit, welche man mit dem Namen Wackel- oder Schlottergelenk bezeichnet.

Therapeutisch ist in erster Reihe auf die Wiederherstellung der normalen Beweglichkeit zu achten. Dies wird am besten durch fassire und aktive Bewegungen, manuell und an Apparaten erzielt. Die atrophierte Muskulatur wird durch die Bewegungen gleichzeitig mitgebessert. Massage als Unterstutzung wird man sieher mit Erfolg bei den Atrophien anwenden, aber nur dann, wenn sich die Gelenkbewegungen bessern. Auch für Lahmungen sind Bewegungen und Massage gut. Die Anwendung der Elektrizität wird man aber bei Lahmungen nicht entbehren konnen. Schlottergelenke sind durch eine geeignete Fixationsbandage zusammenzuhalten.

Die Subluxationen.

Prognostisch ungunstiger gestalten sich die Sublixationen, die unvollständigen Verrenkungen, weit sie gewohnlich unter Kontusion oder Distorsion einbergehen und daher nicht reponiert werden, oder aber, was noch weit schlimmer ist, die Sublixation wird als Gelenkfraktur diagnostiziert und mit einem Fixitionsverband behandelt. So lange das Gelenk geschwollen ist, kann man die Sublixationsstellung gewohnlich nicht sehen, daher auch die Schwærigkeit der Diagnose Je mehr jedoch das Geenk abschwillt, Gesto deutlicher kommt die Sublixationsstellung zum Vorschein. Nur die schweren Lormen, die einer wirklichen Luxation naberbegen, werden leichter diagnostiziert und kommen daher auch zur Reposition.

An manchen Stellen, so z B am Kniegelenk, sind die Subluxationen im stande einen geheiten Kondylenbruch vorzatiauschen

Jedenfalls sind die charakteristischen Symptome der Subluxation tolgender

Geringe, in manchen Lallen starkere Verschielung der zu einander geherenden Gelenkenden

Diese Verschiebung erreicht niemals diejenige einer vollstandigen Luxation, vielmehr Ueibt ein grosser Leil der

Gelenkflächen mit einander in Berührung. Die Verschiebung kann eine rein seitliche sein, sie kommt aber auch gleichzeitig sehr oft in der Form einer mehr oder weniger ausgeprägten Rotation vor. In demselben Sinne finden wir auch die mit dem Gelenk in Verbindung befindlichen Muskeln und Sehnen verlagert. Hierdurch ist das Ausschen des Gelenkes verandert. Es erscheint verdickt, sieht in der Regel in Beugestellung. Die Konturen, Gruben und Falten sind verschwommen. Die zum Gelenk hinführenden und von ihm sich entfernenden Muskeln sind atrophiert.

Die Bewegungsfahrgkeit ist eine unvollkommene. Sie ist niemals ganz aufgeheben, kann über auch niemals vollstandig zur Ausführung gebracht werden.

Die Bewegungen zeichwen sieh durch eine oft recht lange anhaltende Schmerzhaftigkeit aus

Die Gelenkentsundung kann oft recht lange anhalten, Massage und zu eisergische Bewegungen können leicht die Entzundung vormelnen and unterhalten.

Therepentisch ist is das Rationellste, in erster Reihe für Beseitigung der Frizandarig zu sorgen und zwar durch Ruhe, passence lagering and Unschage. Sodann beginne man, nachdem mar sich von der Art der Subluxation, der Verlagerung ihr Gelenkenden em genaues Bild gemacht. vorsichtig mit den bewegungen. Sehr zweckmassig ist es, Widerstandsbewegungen mit allmablich kraftigeren Zugbewegungen vorzunehmen. Ich habe von diesen Zugwiderstandsbewegungen bisher immer die besten Erfolge gesehen. Treten vermehrte Schmerzen auf, dann schranke man die Bewegungen ein. Die Muskelatrophie kann mit Massage und Elektrizität vorteilhaft behandelt werden. Der Erfolg bleibt bei der Behandlung nicht aus. Sehr oft aber befriedigt er nicht, man ist haufig gezwungen, nach langer Behandlung den Patienten mit unvollkommenem Resultat. manchmal sogar mit denselben Schmerzen zu entlassen.

Die Gelenkbruche.

Die Gelenkbruche sind prognostisch weit ungünstiger als die Diaphysenbrüche zu beurteilen. Vermöge seiner

ganzen Beschaffenheit verenigt das Gelenk in sich alle Momente, welche vollkommen geeignet sind, nach Bruchen eine Steifigkeit bis zur volligen knochernen Verwachsung herbeizuführen. Man muss sich vergegenwartigen, dass es meht die Knochen alfem sind, welche von der Fraktur betroffen werden, sondern auch die Knorpel und knorpligen Gebilde. Die so hervorgerütene Entzundung wird noch genahrt darch das Vorhandensein der Synovia. Man muss daher zu Anfang von jeder energischen mechanischen Behandling abselien und sein Augenmerk zunachst auf die Beseitigung der Entzundung, des Ergusses und auf die Heilang der Friktur richten. So hat man es sehr oft auch gar nicht in der Hand, die Gelenksteitigkeit zu verhilten, besonders wenn die Behandlung unter augunstigen Verhalt nissen vor sich geht. Zu den weiteren storenden Einflussen gehort auch die Dislokation der abgebrochenen Gelenkteile durch Muskelzug, wodurch um so mehr den spateren Versteitungen und Bewegungsbeschrankungen Vorschub geleistet wird. Es emphehlt sich aaher, moglichst fruhzeitig und zwar bereits mit dem Nachlassen des Ergusses und der Entzundung mit vorsichtigen Bewegungen des Gelenks zu beginnen und auch den Kranken zu bestimmten Bewegungen, je nach Bedarf, zu veranlassen.

der Bruch nicht im Gelenk selbst, sondern in seiner Nahe erfolgt war, weil man dann die Versteifung leichter verhuten kann. Aber auch da ist es einmid die auf das Gelenk übergreifende Entzundung, dann die Dislokition an der Bruchstelle, die eine soiche auch im Gelenk nach sich zieht, schliesslich auch die auge Ruhrzstellung des Gelenkes im Verband, werdie zu einer Versteifung, oft mit Winkelstellung fahren Je großer die Dislokation im Gelenk, nuc je großer die Stefickeit, Gesto unganstiger die Prognose (nord fanctionem. Die Verwachsungen hingegen konnen oft, wenn es nur überhaupt gelingt frühzeitig Bewegungen im Gelenk zu eitzielen, sehr gut wenn auch unter vielen Mühen und Geduldsproben, beseitigt werden

I uxationsfrakturen.

Nicht seiten ist mit einer Fraktur eine Luxation verbunden. Man bezeichnet derartige Verletzungen am passendsten mit dem Ausdruck Luxationsfrakturen. Oft ist die Luxation nur eine unvollständige und ist mehr eine subluxation. An den Extremitaten trifft man diese Luxationstrakturen am haufigsten am Ellbogengelenk, sie kommen aber auch an den übrigen Gelenken vor. Typisch kommen nie in der Wirbelsaufe und da besonders im Hals- und im Lendenteil um Ausdruck. Die Pregnose ist hier lediglich abhanen, von der Reposition und den ersten Verbänden. War die Reposition incht gelungen oder war sie überhaupt unterblieben, vo ist eine komplette Ankylose unausbleiblich.

Die Retraktin eines ankylosierten Gelenks, nach gehoulter, unreponierter oder schlecht reponierter Luxationstraktin sollte man unter allen Umständen vorzunehmen bemüht sein, wenn durch eine andere Winkelstellung des Gelenke mine tierer Bedin, angen tur die Funktion geschaffen werden konnen. So kann der Arm bei rechtwinklig gestelltem teiten Ellbo, en noch zu einer grossen Reihe von Verrichtungen gebrancht werden, der Arm wird aber immer unbranchbarer, je nicht sich der Winkel einem gestreckten nahert.

Traumatische Gelenkentzundungen.

Gelenkentzundungen intolge von Fraumen kommen vor nach Kontusionen, Distorsionen, Luxationen, Frakturen, bei Phlegmonen u. a.

Bei den Frakturen braucht, wie wir gesehen haben, nicht einmal das Gelenk selbst getroffen zu sein, es genügt auch die Fraktur in der Nähe des Gelenks.

An und für sich sind die hier in Rede stehenden Gelenkentzündungen nur Symptome der angeführten Verletzungsformen. Sie sind für gewöhnlich prognostisch günstig, da sie meist die Tendenz zur schnellen Heilung haben. Je älter aber das Individuum selbst ist, desto mehr neigt diese akute Entzündung dazu, später einen chronischen Charakter anzunehmen. Das Gelenk bleibt aufgetrieben,

bei den Bewegungen entstehen infolge vermehrter Zottenbildung in der Gelenkkapsel die knarrenden Gerausche. Manche Personen scheinen von Natur aus zu starker Zottenbildung in den Gelenken zu neigen. Man kann diese Gerausche bei einzelnen Personen mit einer ganz auffallenden Intensität hören. Diese chronischen Gelenkentzundungen sind aber gewohnlich funktionell von keiner besonderen Bedeutung, sie pflegen die Bewegungen des Gelenkes weder mechanisch noch auch durch Schmerzen besonders zu beeintrachtigen. Ernst aber wird die Prognose, wenn die chronische Gelenkentzundung tuberkulos wird, wenn es zur Eiterung des Gelenks kommt, oder aber, wenn sich alfmablich eine deformierende Gelenkentzundung entwickelt.

Gelenkrheumatismus, Greht, deformierende Gelenkentzundung

Zur Entstehung eines akuten Gelenktheumatismus kann das Trauma die Gelegenheit geben, insofern, als sich die Kokken an dem locus immoris resistentiae gunstiger ent falten konnen, als in einem gesunden Gelenk.

Einen analogen Standpunkt muss man auch gegenüber der traumatischen Entstehung der Gicht einnehmen, bei der das Frauma auch nur als gunstige Gelegenheitsursache aufzufassen ist.

Arthritis deformans, Osteo-Arthritis sich im Anschluss an ein Trauma entwickeln kann, ist eine feststenende I hatsache. Da die deformierende Gelenkentzundung eine chronische Krankheit ist, so wird man es wohl begreifen konnen, dass Jahre, manchmal sogar Jahrzehnte dizu gehoren, die Krinkheit zur vollen Entwicklang mit selweren Funktionsstorungen zu bringen. Zu den Traumen, die bier in Betracht kommen konnen, genoren vor allen Dingen Frakturen; aber auch neftige Kontasionen, Distorsionen und Luxationen sind ausreichend zur Bildung der Arthritis detormans. Dass diese Liki inkeng vorzugsweise bei Arbeitein vorkommt, bei Jenen die Schwere der Arbeit in einem ungunstigen Verhaltnis zur mangelhaften Ernatuung

steht, ist jedenfalls der Grund für die Bezeichnung Arthritis pauperum. In der That sind diese Momente, wie schwere, namentlich zu fruhzeitige Arbeit, zu einer Zeit, wo das Gelenk von der Verletzung noch nicht ausgeheilt ist mangelhatte Schonung, schlechte und unzweckmässige Ernahrung sehr wohl geeignet, allmählich zur deformierenden Gelenkentzundung zu führen. Begünstigt wird die Entstehung derselben noch durch häufige kleinere oder grössere Insulte des Gelenks bei der Arbeit oder ausserhalb derselben.

Die deformierende Gelenkentzündung führt allmählich zu einer völligen Gestaltsveränderung des Gelenks dahen deformierende G., zu starken Bewegungsbeschränkungen und schliesslich zur Unbrauchbarkeit des Gliedes Weil die Gelenkknochen einesteils atrophieren, andererseits aus knorpeligen Gebilde. Bänder und Sehnen verknöchern, in der Ausdruck Osteo-Arthritis sehr am Platze.

Die determierende Gelenkentzündung macht zeitweise wie viel Schmerzen, die manchmal noch durch freie Gelenkinguse his ins heftigste gesteigert zeichen.

hanktionell ist die Prognose sehr ungünstig. Es gelangt memal, die deformierende Gelenkentzündung zu beeitigen, wohl aber kann man durch Bäder, Umschläge, Langebungen und Ruhe Linderung herbeiführen. Von Ma age de Gelenkes ist vollständig abzusehen. Zu ehwerer Arbeit ind solche Personen nicht zu gebrauchen, wohl aber konnen sie oft leichtere Arbeiten verrichten.

Die Tuberkulose der Gelenke.

In ulte, welche ein Gelenk treffen und einen Entzundung herd in diesem etablieren, können die Entwicklung der Gelenktuberkulose indirekt herbeiführen.

Der Hergang ist entweder der, dass das Individuum bereit tuberkulos ist und auf metastatischem Wege die Tuberkelbazillen sich in dem durch das Trauma geschaffenen loch minorit resistentiae festsetzen, oder aber, das Individuum wird wahrend des Krankenlagers tuberkulös und die Luberkulose entwickelt sich dann erst in dem verletzten Gelenk.

Zu diesen traumitischen Insulten sind weniger die schweren Verletzungen, wie Frakturen zu zahlen, als viel mehr leichtere Gewalteinwirkungen, wie Kontusionen und Verstauchungen. Indessen, da der Begriff Verstauchung sehr dehnbar ist und sicher auch viele Frakturen unter dieser Bezeichnung einhergeben, so wird man ebenso auch nach Gelenkfrakturen eine Gelenktüberkulose zu Gagnostizieren haben. Jedenfalls habe ich Gelenktüberkulosen auch nach Frakturen haufig entstehen sehen. Thatsache aber stidass nach den teichteren Gelenkverletzungen die Entwicklung der Gelenktüberkulose haufiger beobachtet worden ist.

Die Bedingungen, welche die Entwicklung der Luberkulose begunstigen, sind in der Arbeiterwelt sehr reichlich vertreten

Mangelhafte und unzweckmassige Ernahrung, allzu reichlicher und gewohnheitsmassiger Alkoholgenuss, dazu schwere Arbeit, haufige Arbeitslosigkeit mit vermehrtem Alkoholgenuss und übermassigem Wirtslauslehen, haufige Sorgen, schlechte, mit Lüberkelbazulen infizierte Wohnungen, Zusammenlehen mit tüberkelbazulen infizierte Wohnungen, Zusammenlehen mit tüberkelbsen Personen a.s.w. Wird unter solchen Lebensbegungungen eine Person durch einen Untall, z.B. durch eine Distorsion des hussgelenks auf einige Zeit aus Bett gefesselt, dann kann man nicht sehen auch bei bis dahm sehr kräftigen Arbeitern die Gelenktüberkulose sich entwickeln sehen, die ihrerseits noch gefordert wird durch allzu traben Gebrauch des verletzten Gelenkes

Die Gelenktüberkulose charakterisiert sich darch den schleichenden Verlauf und dadurch, dass das entzundete Gelenk trotz aller angewandten Mittel nicht heilen will Es ist daher auch oft sehwer, die Gelenktüberk, bse in ihren ersten Stadien nach Verletzungen zu dragnist zeiten Es kann ziemach lange, manchma nahezu ein Jahr skaiern, bis man die Diagnose sieher stellen kann. Winn über im Laufedieser Zeit Schmerzen, Anschweim auf nund Lauk ions storungen zunehmen, die Form e. Gelenktüberk sie immanich verändert, da. Allge neur behinden immer mehr leidet, der Korper zusehends abmagert, dann wird da Diagnose kann.

noch zweifelhaft bleiben. Durch die Röntgenphotographie kann man die Gelenktuberkulose noch vor Eintritt der Allgemeinerscheinungen diagnostizieren.

Die Dauer, innerhalb welcher die Gelenktuberkulese nach einem Trauma auftritt, ist eine verschiedene. Die Tuberkulose kann sich kurze Zeit nach dem Unfall, nach Ablauf der akuten Erscheinungen allmählich in dem verletzten Gelenk entwickeln, sie kann aber auch erst nach Jahren auftreten. In einem von mir beobachteten Fall von Luxation des os naviculare war die Tuberkulose in allen husswurzelknochen erst nach 5 Jahren aufgetreten.

Dass die Gelenktüberkulose prognostisch ungünstig zu beurteilen ist, braucht nicht besonders betont zu werden. Auch dann sei man mit der Prognose vorsichtig, wenn zeitweise Remissionen eintreten und die Anschwellungen und Schmetzen etwas nachlassen. Denn leicht tritt die Tal erkulose auf metastatischem Wege an einer anderen stelle aut.

Therapearisch ist vor allen Dingen von energischer mechanischer Behandlung des erkrankten Gelenks abzuraten. Massage und Gelenkbewegungen sind schädlich, da unter ihrem Linthes die Entzündungserscheinungen des tuberkulosen Gelenks verschlimmert werden. Am meisten erreicht man noch durch gute Ernährung und Schaffung gunstigerer Lebensbedingungen.

Die Arthropathie.

Die bei Syringomyelie, ganz besonders aber bei Tabes unter dem Namen Arthrefathie bekannte Gelenkerkrankung kann auch direkt traumatischen Ursprungs sein. Die leichte Bruchigkeit derartig erkrankter Knochen führt z. B. schon nach leichtem Umknicken mit dem Fuss zu einem Knöchelbruch, an den sich eine auffallend starke, bei Tabetikern charakteristische Callusbildung einstellt, die dem Gelenk nachher eine ganz unförmliche Gestalt verleiht. Therapeutisch lässt sich hier gar nichts machen. Man kann nur sehen, dem Kranken den Zustand zu erleichtern. In dieser Beziehung lässt sich in manchen Fällen noch etwas erreichen.

Gelenkresektionen.

Ueber die durch Unfalle bervorgerufenen Steitigkeiten der Gelenke, sowie über die Schlottergelenke ist bereits das Wichtigste gesagt worden. An dieser Stelle sollen noch kurz diejenigen Zustande angedeutet werden, welche durch die Resektionen der Gelenke geschaften werden.

Durch die Gelenkresektion wird entweder ein steifes Gelenk oder ein Schlottergelenk, oder auch ein neues, bewegliches Gelenk erzielt. Die Resektion ist oft ein not wendiger operativer Eingriff, der in erster Reihe den Zweck im Auge hat, von zwei Uebeln das kleinere zu wahlen, namlich den schadlichen Teil des Gelenks zu entfernen und dann eine noch moglichst brauchbare bunktion zu schaffen, Der Chirurg hat es dann einigermassen in der Hand, das steite Gelenk so einzurichten, dass die Funktion moglichst wenig benæhteiligt wird. Muss soviel vom Gelenk entfernt werden, dass ein steifes Gelenk nicht mehr erzielt werden kann und ein Schlottergelenk unvermeidlich ist, dann ist die Eunktronsstorung gewohnlich eine ganz bedeutende. Ein derartig schlotterndes Ellbogengelenk, das ich an einem kraftigen Arbeiter seit ca. 9 Jahren beobachte, ist vollkommen funktionsunfalug. Nur mit Hilte eines beweglichen Stutzapparates ist der Mann im stande, seinen Aim ein wenig zu bewegen, der ohne Stutzapparat wie em schwerer Lappen herabhingt.

Die Bewegungsfanigkeit, welche nach den Gelenk resektionen noch erreicht werden kann, ist immer eine sehr beschrankte. In verschiedenen von mir beobachteten hallen war sie nur eine sehr massige. Sie reichte aber doch aus, um mit einer gewissen Beschrankung den Gebranch des ganzen Gliedes einigermassen zu gestatten.

12. Der Einfluss des Trauma auf die Entstehung der Geschwülste.

Von den bosartigen Geschwulsten, welche hier in Betracht kommen, sind nur 2 ganz besonders Lerverzühelba, das Carcinom Krebs und das Sarkom Während für die Entwicklung eines Sarkoms der durch ein Trauma ausgeloste Reiz, sei es der Entzündungs- oder der Regenerationsreiz, genügt, um bei gewissen Individuen ein Sarkom hervorzurufen, ist der Vorgang beim Carcinom ein anderer. Das Gewebe, auf dem sich ein Sarkom entwickelt, ist ein bisher intaktes und gesundes. Die durch das Trauma hervorgerufene Entzündung ist geeignet, auf diesem Boden ein Sarkom zur Entwicklung zu bringen.

Das Carcinom hingegen nimmt seinen Ausgangspunkt von einer Narbe. Ob nun die Narbe von einem Trauma oder von einer anderen Erkrankung herrührt, ist gleichgultig. Aber fortdauernde Reize, andauernde Insulte und Traumen konnen die Entwicklung einer Krebsgeschwulst auf diesem narbigen Gewebe hervorrusen oder begünstigen.

berner kann auch die Entwicklung einer Krebsgeschwulst durch ein Trauma beschleunigt werden. Ebenso kann auch der Tod eines an Krebs leidenden Menschen durch ein Trauma beschleunigt werden, gleichgültig, ob durch das Trauma Teilchen von der Krebsgeschwulst losgelost und in die Blutbahn getrieben werden, oder aber, ob der Tod durch die lokalen Veränderungen herbeigeführt wird.

Welche Gefahren der Krebs für den Menschen hat, braucht hier nicht noch besonders hervorgehoben zu werden.

Bezüglich des Sarkoms soll hier nur auf die Gefahren der Spontanfrakturen hingewiesen werden, welche die auf den Knochen sitzenden Sarkomgeschwülste hervorrufen.

Fälle, in denen der indirekte Zusammenhang zwischen Unfall und Krebs sowie Sarkom, auf Grund ärztlicher Gutachten zur Rentenentschädigung führten, sind unter andern in den A.-N. d. R.-V.-A. veröffentlicht worden.

13. Vergiftungen.

Dass auch Vergiftungen als Unfälle im Sinne des U.-V.-G. aufgefasst werden und zur Entschädigung führen konnen, wird nach den bisherigen Ausführungen nicht zweitelhaft sein.

So sind Fälle von Kohlenoxydvergiftungen in Bergwerken und bei Bauwächtern auf Neubauten, Massenvergiftungen durch

Einatmen von Petroleumdampfen oder auch Salpetersaure, Benzol- und Benzimergiftungen u. a. veröffentlicht worden. Ueber die Symptome dieser Vergiftungen zu berichten, ist hier nicht der Raum

Im allgemeinen aber sind die hier gemeinten Vergiftungen gewerbliche Vergiftungen als *Gewerbekrankheiten* anzusehen.

Die Alkoholyergiftung Chron. Alkoholismus.

Unter allen Vergiftungen spielt die Alkoholiergiftung unter den Arbeitern eine derartig hervorragende Rolle, dass es geboten ist, dieser Krankheit einige Worte zu widmen. Denn der Alkoholismus ist, wie bei anderen Nationen, so besonders hier in Deutschland als eine tief eingewurzelte und alle Schichten weit umfassende Volkskrankheit anzusehen. Der Alkoholgenuss wird von den Arbeitern als ein für mentbebrlich und zum Lebensunterhalt gehorendes Naturgebot angeschen

Es soll hier nicht Aufgabe sein, für die Verbreitung des Alkoholismus und seiner Folgen Zahlen anzufohren. Es ist aber notwendig, sich dieselben vor Augen zu halten und hieraus die nackten Konsequenzen zu ziehen, welche wir Eiglich an den Arbeitern auch ünseres Unfallverletztenmaterials zu sehen bekommen.

Dass die akute Alkeholsergiftung, der Rausch, seiten somanch einen Unfall gezeitigt hat, ist bekannt, dass er ihn zeitigen kann, ist nicht zu bezweifeln

Dass die chronische Alkohebergiftung, det chronische Alkohelismus, vermoge seiner ausgelehnten, den Korper vielfach sehwachenden, seine Wildenskraft berabsetzenden Symptome mindestens ellenso georgnet ist, die Veranlassung zu einem Unfall zu geben, wird man gleichtalls nicht bestreiten konnen

Der chronische Alkoholismus setzt keineswegs häufige Betrunkenlicht voraus, vielnacht entsteht er sogar sehr oft bei Personen, die noch niemals in ihrem Leben betrunken waren

Gewohnheitsmass ger, taglieher Konsamune i geriägerer Mengen von Akohol, besonders in der Lorm von Brannt-

wem vulge Schnaps genugt zur Entwicklung dieser Krankheit. Auf die Quantitat, welche täglich genossen wird. kommt es meht immer an. Schwächliche, schlecht genahrte, besonders nervose oder durch Alkoholismus herediür belæstete Personen unterliegen schon geringen Quantitäten und zeigen bereits wesentlich früher die ausgesprochenen symptome des Alkoholismus, als von Hause aus gesunde Men chen. Die accumulative Wirkung des Alkohols im men ehlieben Organismus wird man leicht verstehen, wenn mice of ver egenwarigt, dass nach 3-7 Tagen immer noch opinen de emmaigenossenen Alkohols nachgewiesen werden kommen. Wird min der Alkoholgenuss in dieser Werte place und jahr einntelang fortgesetzt, wie es bei den Administration of the days noch unter ungünstigen Etnational verbiling ten viele Arbeiter in Berlin nehmen or than price Abend in Kreise ihrer Familie warmes Lean mentale begetagtagt Arbeitslosigkeit, so ergiebt sich die Gille folgeren von selbst, nämlich die, dass der em nor Antonich de elementschen Alkoholismus unverno alla la real. Die symptome des chronischen Alkoholismus not sta manni ti'n ec

- n in ein ich vonnehnlich in krankhaften Ver
 - r de Nerven votems und zwar
 - a central Delimini tremens, Paranoia, Dementia prialytica, Epilepsie,
 - the peripher Neuritis alcoholical,
 - · de Cache votene,
 - ; der Atmung organe,
 - 4. der Verdauungsorgane.
 - , der Bewegungeorgane.

Ber eineren Kranken pravalieren die Symptome der einen, ber den anderen die der anderen Hauptgruppe. Es unde viel zu weit führen, hier die so umfassende Symptome zu etottern, die muss als bekannt vorausgesetzt eiden. Die viele, auch fraumatische Erkrankungen des einem tem mit dem Alkoholismus gemeinschaftliche imptome haben, dass vielen Nervenkrankheiten, auch

traumatischer Natur, vornehmlich der Alkoholismus zu Grande liegt, dass endlich viele Geisteskrankheiten dem Akonolismus zur Last fallen, das wird taglich durch die Kriminal- und Irrenstatistik bewiesen.

Erwagt man terner, dass durch gewohnheitsmassigen Alkoholgenuss Herokrankheiten entstehen, dass die Entwicklung von Lungentuberkulose, Magengeschwuren, Leber-, Nieren- und anderen organischen Erkrankungen sehr begunstigt oder direkt hervorgerufen wird, dann wird man den sehr nachteiligen Emfluss des Alkoholismus verstehen.

Mit solchen Personen aber haben wir es in der Unfallpraxis sehr viel zu thun.

Wenn wir also Unfallverletzte zu untersuchen haben, so wird eine Erforschang der ananmestischen Verhaltnisse nach dieser Richtung hin von grossem Wert und meist durchaus notwendig sem. Praktisch verfahrt man am besten, wenn man den Verletzten nach seiner Lebensweise frigt, sich die Speisen und Getranke nennen Lisst. Man bekommt hierbei auch gleich einen Einblick in die sozialen Verhaltnisse, was zur Beurteilung des Kranken oft von unschatzbarem Wert ist.

14. Infektionskrankheiten.

Die Bezichungen des Trauma zor Entstehung der Infektionskrankbeiten sind teils direkte, teils indirekte, Direkt hervorgetiden werden verschadene Infektionskrankheiten dadurch, dass die Infektionsstoffe durch mehr oder minder grosse Hantoffnungen in den Korper eindringen, wie das bei der Phlegmone nach leichten oft kinm sichtbaren Eingerverletzungen geschieht. Genaa so ist der Vorgang bei der Pustala maligna Milzbrandver itteng bei in Tetanus. Wundstarrkram t., beim Rot., beim mitagnen Oedem.

Oder aber, die Intektronserreger dringen darel eine schon vorhangene Wunde in den Korper wie dies beim Ervsipel der Fill ist. Der Crastine, dass dis Verhangensein einer Winde Vorhissetzung zum Eindringen der Infektionserreger ist, deutet schon zur Geauge daract hin.

dass diese Infektionskrankheiten direkt mit dem Unfall in Zusammenhang gebracht werden können.

Unter denselben Umständen kann auch die Hauttuberkulose, durch direktes Uebertragen, also durch Einimpfung, im menschlichen Organismus hervorgerufen werden. Auch hier wurde man von einer direkt entstandenen traumatischen Hauftuberkulose sprechen können. Anders hingegen verhalt es sich mit der Lungen- oder Gelenktuberkulose. Weder die Lungen- noch die Gelenktuberkulose haben mit dem Trauma direkt etwas zu thun. Die Infektion erfolgt hier entweder durch die Atmung oder mit den Speisen.

Infolge des Traumas aber setzen sich die im Blut bereits einkulierenden Tuberkelbazillen in dem locus minoris resistentiae fest, um so durch Metastase die Lungen- oder Gelenktuberkulose hervorzurufen. Hier also ist der Zuammenhang zwischen Trauma und Infektionskrankheit ein induckter.

Die Milzbrandinfektien Bacillus anthracis) kann aber auch auf anderem Wege als durch Wunden erfolgen, nämtich durch die Atmungsorgane oder auch durch den Darm. Doch auch diese Infektionen sind nach der Anschauung de E.V. V. als Untalle anzusehen.

Der Milderandbazillus kommt vor an Häuten, Wollen und Hauten von Milzbrandtieren, daraus bereiteten Pinseln; ferner al Hautenfektionskrankheit (Pustula maligna), als Hadernkrankheit Wood vorters desease, u. s. w. Von den Tieren werden am haufte ten Rinder und Schafe befallen.

Man indet daher, dass der Milzbrand am häufigsten aufmit bei Metzgern, Landwirten, Hirten, Gerbern, Pinselarbeitern, Produktenhandlern.

Die Inkubation dauer des Hautmilzbrandes beträgt 3 Tage. Der Milzbrandkarbunkel kann, wenn er lokalisiert bleibt, zur Heilung führen. Lebensgefahr entsteht aber, sobald das Milzbrandgift in die Blutbahn gelangt.

Symptome Zuerst kleine Pustel mit rotem Hof (Pustula maligna), die bald zu schwärzlichem Schorf eintrocknet. Ringsum derbe Induration, die eventuell rasch fortschreitend

drasenschwellung. Bei gunstigem Verlauf demarkiert sich der Schorf und stosst sich langsam ab. Fortschreitendes Oedem und hobes Fieber sind prognostisch bedenkliche Zeichen. In diesem Fall tritt unter Dehrien, hochgradigem Kraftevertal, Diarrhoen etc. innerhalb 8 Tagen der Tod ein. Prognose, 90% o gunstig.

Der Lungenmilzbrand Hadernkrankheitt, welcher durch Inhalation von Anthraxsporen beim Hadernsortieren, beim Vorarbeiten von infizierten Hauten und Fellen entsteht, verläuft unter dem Bilde einer septischen Brouchopneumonie. Im Sputum sind die Milzbrandsporen nachweisbar. Beginn mit Schuttelfrost, Temperatur 40%, bald Collapstemperatur. Subjektiv sind Kopfschmerz, Oppressionsgefahl, Kurzutnugkeit und grosse Hinfalligkeit, objektiv Cvanose, pleuritische und pneunomische Zeichen, Herzschwache, kahle Extremitäten die wichtigsten Symptome. Der Tod erfolgt gewohnlich nach 2, spatestens nach 5.6 Tagen. Prognose ungunstig.

Der Darmurlzbrand charakterisiert sich durch plotzliches Einsetzen der Krankheit unter sturmischen Diarrhoen, Erbrechen, Cvanose, Collaps

Prognose ungunstig

Der Tetamis, Wundstarrkrampf, berüht auf dem Eindringen des Tetamisbacillus durch eine Wunde in den Korper.

Der Fetanusbacillus findet sich in dem Erdboden, im Staub, in Mullgrüben, auf Dunghaufen, im Kehricht und im Tierkot. Der Bacillus dringt mit Splittern Holzi, Glassplitter in den Korper ein, oder auch ohne solche, nach Verletzung der Haut, Quets hij Risswunden u. s. w.

Der Letanas kann fast unmittelbar nach der Verletzung eintreten, die Incul ition kann aber auch Lige und Wochen dauern. In einem von mir beobachteten Folle starb der ca. 103 brige Knabe ungefahr i. 2 Standen nach der Verletzung unter den ausgesprochenen Zeichen des Tetanus Es handelte sich ein eine eichte Glassphiterverletzung an der grossen Zehe des einen basses. Der Knabe nef bat-

fuss über einen Mullhaufen, wo er sich die Verletzung zuzog.

Symptome: Starrkrampf, bei dem das Sensorium frei bleibt. Zuerst Schmerzhaftigkeit der Wunde, Unruhe, Schlaflosigkeit, Angstgefühl, ziehende Schmerzen und Steifigkeit in den Kinnbacken, Schlund- und Nackenmuskulatur, schliesslich tetanische Muskelzuckungen. Sehr charakteristisch ist der verzogene Gesichtsausdruck. Als Nachkrankheiten werden u. a. Paresen und selbst Paralysen angegeben.

Prognose ernst.

Der Rotz Malleus).

Auch der Rotz kann unter Umständen als Unfall im Spine des Gesetzes gelten. Der Rotzbacillus wird dann vom Pterd oder Esel durch eine Wunde direkt in den men chlichen Organismus übertragen.

Der akute Rotz ist todlich. Nach einer 3-8 tägigen Interhation setzen gastrische Storungen ein, Gliederschmerzen, Mattalkeit, an der Intektionsstelle entstehen Rotzknoten, dann einige Geschwüre; auf der Haut entsteht Rotzexanthem, au der Na e fliesst blutig-eitriger Ausfluss, das Fieber steigt, der Lod erfolct in 1-3 Wochen.

Der chronische Rotz zeichnet sich aus durch rheumatoide zichende Schmerzen, forcierte Ulcerationen mit Lymphaneite, Den eh wellung und immer wieder an anderen zellen de Korpers aufbrechenden Abscessen. Fieber mei in. Die Krankheit kann sich monate-, selbst jahrelang hinziehen.

Da maligne Oedem, eine Infektionskrankheit, deren Bacillu oedematis maligni sich in gedüngter Gartenerde, mit chmutz, Staub und Abwässern reichlich findet, beruht auf einer Einwanderung des Infektionsstoffes durch Wunden meden menechlichen Organismus.

Die Incubationszeit kann eine sehr kurze sein. Nach 36 Stunden kann sich bereits von der Infektionswunde die Oedem entwickeln, das weiter fortschreitet, zu pan lagen, zerfallenden Geschwaren führt. Das Fieber steigt,

wird hoch, es folgen Delirien und der Tod kann binnen kurzer Zeit, in wenigen Tagen eintreten.

Die Tuberkulose.

Die Tuberkulose ist die wichtigste aller Infektionskrankheiten. Ueber 1/7 der Bevölkerung stirbt an Tuberkulose. Die Tuberkulose beruht auf der Infektion durch den Tuberkelbacillus, der in den Körper vorzugsweise durch Einatmung in die Lungen, aber auch durch den Verdauungstractus sich Eingang verschafft. Dass er aber auch direkt durch die Haut in den menschlichen Körper eindringen kann, haben wir schon vorher erwähnt.

Ungünstige und ungesunde Wohnungen, das Zusammenleben vieler Menschen, namentlich tuberkulöser mit gesunden in einem Raum, mangelhafte und unzweckmässige Ernährung, hereditäre Belastung sind die wichtigsten ätiologischen Momente. Dies erklärt zur Genüge die Thatsache, dass die Tuberkulose besonders unter den Arbeitern stark grassiert.

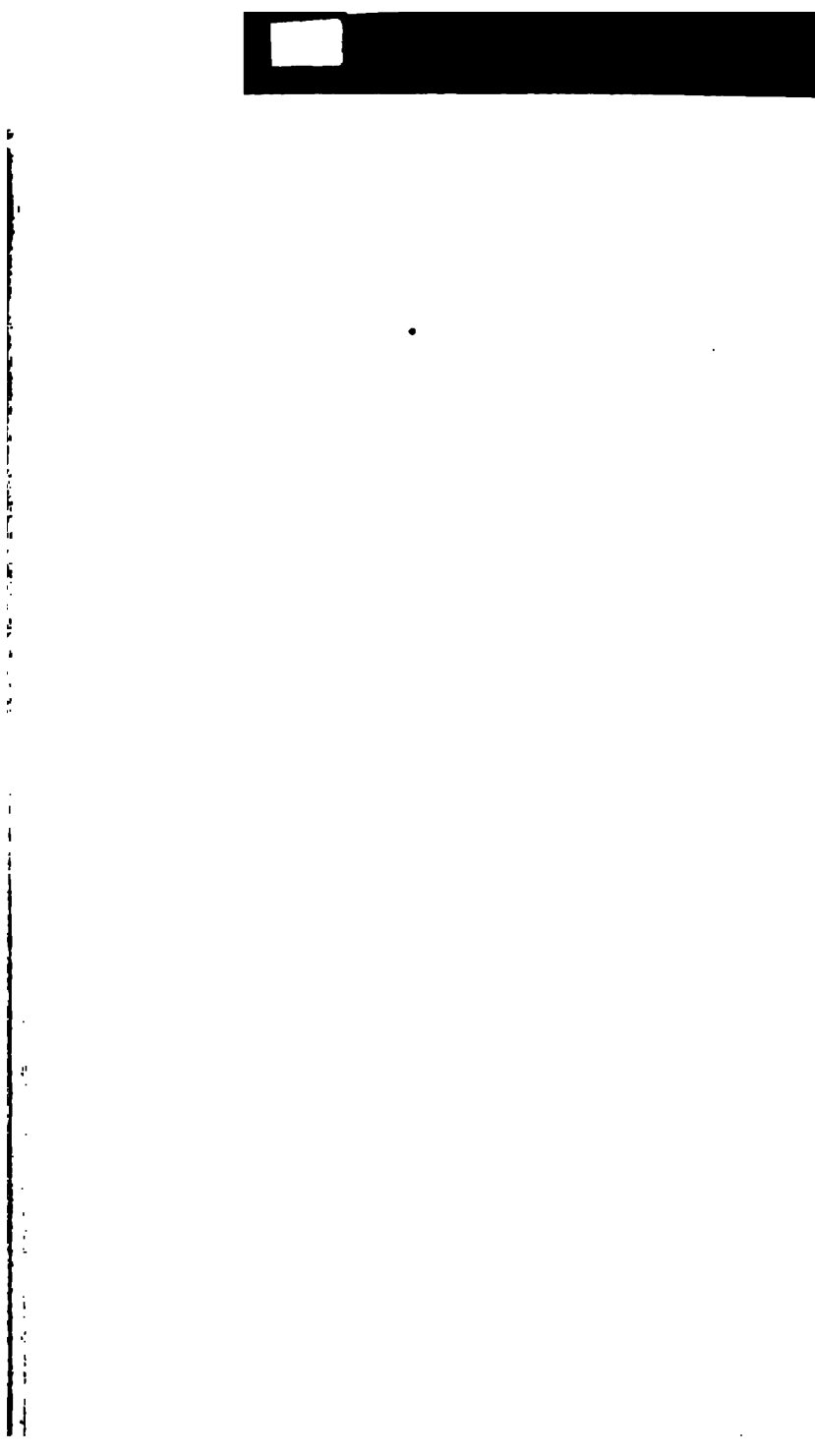
Die Beziehungen der Tuberkulose zum Trauma sind schon vorher in kurzen Umrissen gekennzeichnet worden.

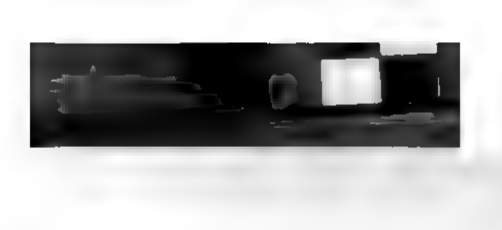
In der Unfallheilkunde spielt die Tuberkulose eine grosse Rolle. Gar nicht selten sehen wir in der Unfallpraxis, wie nach einem Trauma die Tuberkulose entweder allgemein oder lokal aus der Latenz hervorgerufen, oder in ihrem bereits vorgeschrittenem Stadium in der Entwicklung gefördert wird. In der Unfallpraxis haben wir häufig mit Tuberkulösen zu thun, bei denen die vom Unfall unabhängige Tuberkulose das Unfalleiden in Behandlung und Beurteilung stark beeinflusst. Der Umstand, dass die Tuberkulose gerade an erkrankten Gewebsteilen mit Vorliebe sich lokalisiert, erklärt es, dass nach Traumen die Tuberkulose zunächst mit vorwiegend örtlichen Erscheinungen auftritt.

Die Haut- und Gelenktuberkulose in ihren Beziehungen zum Trauma haben wir schon vorhin erwähnt. Im speziellen Teil werden wir noch reichlich Gelegenheit haben, die Tuberkulose in ihren Wirkungen an den verschiedenen Körperteilen zu beobachten.



II. SPEZIELLER TEIL.





Die Verletzungen und fraumatischen Erkrankungen des Kopfes.

Anatomisch-physiologische Vorbemerkungen

Die Stärke der Schrierkipsel unterliegt grossen individuellen Schwankungen. Es giebt Personen mit sehr dicken Schädelknochen bei denen dis Herruftidlen eines da. 3 kg schweren Stomes keine nennens werten Erscheinungen hervorruft, während undere mit so tinnen Schadel wandungen versehen sind dass schon eine leichtere Kontasion toutich wirken kann. Im allgeneinen über nuss man an der anatomischen Thatsache fes halten wass die Knochen des Schädelliches gewohnlich stärker als die des Schidelgrun les sind und dass leizterer eine Reihe von schwachen Lunkten aufweist, welche bei ausseren Gewilter immkungen zuerst nachgeben.

Es st nicht netig dass jede den Schadel treffende Gewiltenswirkung zu einem bruch führen muss; vielniehr ist zer Schädel elastisch genug um so manch einen Schlag oder Stoss ohne Schaden aushalten zu konnen. Die Leberschreitung der Elastizitätsgrenze führt zum Schädell ruch.

Da das Gehun die Zentrale vieler sehr wichtiger Lebenstunktionen ist, tritt bei jeder Kopfverletzung zunächst die Frage in den Vordergrund ob eine Lasion des Gehirns oder seiner Häute vorliegt oder nicht har die Bearteilung weler Kopfverletzungen ist es nun von grosser Wichtigkeit wer die Anor lnung der Gehirnzentren oranbert zu sein

Tul. 1. aus Bardelebens Atlas für topogr. Anatomie) giebt einen sehr anschaulichen schematischen Ueberblick über die in der lateralen Schadelkonvex tat Legenden Zentren

Die groze laterale Konventst kann vom physiologischen Standpunk, aus in zwei Hanstabschutte zerlegt werden, ein in vorderen und einen bioteren. Die Grenze zwischen beiden bik en der Ram spost trior, der bosst sylvit und der Saleus postvertrals. Der eine de Anathnid die motern die Region de einem weil nahm die sogenanne Pyranisten bahn die Bahn a serer wilkurlichen Rewegungen entspringt keizung desselben lost anwille riche Bewegungen ins zu wohr ausgeprägten krampfanfallen (sogenande Jacksonsche Epilepsie) aus, Zerstorung bedingt gekreute Lahmingen



Krampfanfall. Wenn später mit dem Wachsen der Geschwulst statt de revenden Lanftwises der lahmende überwiegt, so wird eine zunekment Lahmung des rechten Beines eintreten.

Die Zerstörung der mit Schrifts bezeichneten Stelle bedängt eine rsoberten Ausfall der Schreitbewegungen, während die übrigen Arm hetergungen erhalten sind. Ebenso bedingt die Zerstörung der Brocascher Stelle eine Aufhebung derjenigen feineren Lippen-, Gaumen-, Kehlkopf und Zungenbewegungen, welche beim Sprechen beteiligt sind, währent die groben Bewegungen derselben Muskeln erhalten bleiben (meterisch Das Zentrum für die gröberen Lippenbewegungen liegt at der mit Mundfacialis, dasjernge für die gröberen Zungenbewegunger an der mit Zunge bezeichneten Stelle. Das Zentrum für die groberes Gaumen- und Kehlkopfbewegungen liegt wahrscheinlich hinter den Zungenzentrum im sogenannten Klappdeckel. Das motorische Sprachund Schot zentrum hegt auf der Imken Hemisphäre, die Funktion der analogen Stellen der rechten ist noch nicht sicher bekannt. Die meisten motorischen Zentren sind ausschliesslich mit der gekreuzten Körpermuskulatur verknupft. Eine Ausnahme bildet namentlich des Zentrum für die kumpt und dasjenige für die Augenmuskeln. Beide Zentren besitz is entsprechend der gemeinhin symmetrisch-synergischen Innervation -- nebi n der gekreuzten Verbindung auch ausgiebige gleich settige Verknüptungen.

Ausdrucktick et e blievslich zu bemerken, dass die einselnen Zentren vahr ehemi in nicht e hart abzegrenzt und, sondern sich zum Teil gegen-

त्ताइ पर्वतन्त्रहरूम

Die sensorische Region der alteralen Konvexität zerfällt in drei Hauptabschnitte:

 Die Sphare des Muskelannes im eberen Scheitelläppehen. Ist dieser links verstort, so weiss der Kranke lei geschlossenen Augen über die Lage und über passwe Bewegungen somer rechtes tilgen Gliedmassen nichts anzugeben.

2. Die Schophare hinter der hissura farietoverpitalis. Es ist wahrscheinlich, dass der auf der lateralen Konvexitat gelegene Teil der Schsphare speziell die optischen hinnerungsbilder beherbergt und mit den
optischen Empfindungen mehts zu than hat. Zeistorung desselben führt
daher zur sogenannten Seelenblindheit, d. h. die Kranken sehen noch alles,
erkennen aber in der gekreusten Gesichtshalfte die Gegenstände nicht wieder.

Zur Schsphäre gehört auch die mit 1 esen bezeichnete Stelle, Bei Zerstörung dieser Stelle sehen die Kranken alle Buchstaben noch,

erkennen sie aber nicht wieder.

3. Die Hor-, Schmeck- und Riechsphäre im Schlafenlappen. Zerstörung der mit Hören, bezw. Schmecken, bezw. Riechen bezeichneten Regionen des Temporallappens führt zu Storungen des Horens, bezw. Schmeckens, bezw. Richens, welche auf der gekreucten Seite überweigen. Bei Zerstörung der mit Sprachwerständnis bezeichneten Stelle, der sogenannten Wernichesichen Stelle, tritt sogenannte sensorische Aphasic auf; die Kranken werstehen kein Wort, olavohl sie jedes Wort hören. Ziehen.

Die Gehunnerven bieten nach Verletzungen bezw. Erkrankungen folgende Erscheinungen:

Die Verletzung des N olfactorius (Gerachsnerv, nicht gekreuzt) im Zentrum vernichtet das Gerachsvermogen (Intersuchung auf Lues,

Polypen etc beim Ausfall des Geruchs geboien')

Der N. optieus, Sehnerv, ist ein halbgekreuster Nerv. Der linke Tractus optieus versorgt die beiden Inken, der rechte die beiden rechten Hillten der Netzhäute. Verletzung des rechten Tractus optieus hat demnach den Verlust des Sehvermögens der rechten Hälften beider Augen zur Folge.

Der N oculomotorius. Augenbewegungsnerv, besitzt Fasern, die sich nicht kreuzen, zu denen die pupillenverengernden gehoren, und solche, die sich kreuzen, wie die eigentlichen Beweger des Auges und

des oberen Lides.

Verletung bezw Lahmung des Nerven hat zur Fo'ge Herabhangen des oberen Augentieles, Ptosis, Lahmung der Accomodation mit bleibender Finstellung für die Ferne, Schielen nach aussen und unten mit Doppeltsehen, Frweiterung der Pupille Modriasis paralyticaj, Hervorragung

des bulbus durch einseitige Wirkung des M. obliquis super or

Der Antagonist des Oculomotorius ist der Sympathicus Dieser enthalt Fasern zur Leweiterung der Pupillen. Reizung des Sympathicus kann gelegentlich dieselben Erscheinungen wie Lahmung des Oculomotorius hervorrufen. Der Sympathicus enthält aber auch gefüssterengende und gefüsserweiternde, schliesslich aber auch schweinsalwendernde Plassern für den Kopf. Man wird daher bei einseitiger auffallender Plasse oder bei einseitiger starker Rotung des Gesichts oder bei einseitigem Gesichtssehweiss an eine Sympath enslahmung denken müssen.

Der Nahe des Zentrums des Oculomotorius liegt versorgt den M ohl juus superior, seine Lahmung verursacht leichtes Schief, n nach ein und zuf varts unt Doppelt ehen

Der N abducens versorgt den M rectus externus bulbt Seine Lahmung hat gleichfods Deppetischen und Schieden noch innen zur Folge

Der N tr gemmus ist durch seine weiten Verzweigungen allein

schoo em sehr wicht ger Gehieneery.

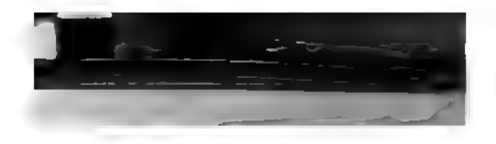
Verlet ungen des ersten Astes des Tregeminus machen das Auge zetuhlles, weedurch sehr leicht Verletzungen der Hernhaut mit Geschwin-Inldungen auftreten.

Verlet ungen der zweiten Astes, der besonders sensible Fasern enthält, verursacht die nister dem Namen Tie douloureux bekannten Erscheinungen, u. a. Gesichtszuckungen, Augenthranen Schnuffeln mit der Nase, heitige Gesichts humer en is sie

Verletzungen des austen Astes verursachen Schwische der Kanmuskeln und Geschmacksverlust in den voren Zweidritteln der Zung.

Der A facialis mimischer Gesichtsnerv Seine Fasernzweige kommunizieren im Gesicht vielfach mit de ien tes Engemnus

Rezungen als Faciale, haben den mim s hen Gesightskrampf zur Folge, seine Lahmung rutt die bekannten Erscheinungen hervor die



bei ruhigem Verhalten ein Verstrichensein der Nasculippenfalte auf der gelähmten Seite verrät, bei Bewegungen, das Aufblasen der Wange, das Zuspitzen des Mundes beim Pfeifen, das Schlieuen des Auges auf der gelähmten Seite beschränkt bezw. aufhebt.

Noch drastischer kann man die Facialislähmung mit dem elektrischen Strom nachweisen, wenn man beide Pole auf die Austrittsstellen des Nerven, vor die Ohren setzt. Die gesande Seite kontrahiert sieh, die gelähmte bleibt zurück.

Der Acusticus, Gehornery, ruft auf Reizung Gehörempfindung her is seine Verlet uns, verursocht Schwerhorigkeit bis Tanbheit. Werden im ein die Fasern verletzte welche die halbeirkelförmigen Kamüle verven diem trett eine Stevung des Gleichgewichts, nämlich Schwindel ein.

Der Glossopharyngens ist der Geschmacksnerv für das hintere Drittel der Zunge und für die arens glossopalatini; er vermeittelt die Lingungung als Intern Sim Lahmung hebt diese Geschmacksempfindung eine

Der N. vagns ist ein weit verzweigter und sehr ausgebreiteter Nerv. Er versorgt den Kehlkopt, den Schlund, das Hers, die Lungen, die Speiserohre, den Magen, den Darm und die Nieren.

Duch Restang der Nu. Lavinger superiores entsteht Husten bezw. Stimmerte enkampf. La man, di ser Zweise Juhrt zur Schlichpienmenie.

Rezing des Brusbeils des Vagus kann — z. B. nach Rippenbruchen mit nachfolgender Pleumas — reflektorisches Husten und Pulsraschbetangung bervorriden.

Reizung des Bauchtei's vermsacht Lebrechen,

Der N acce soms hat "wer Werzeln von denen die vordere zum Vagus geht, während die hantere den M. sternocleidomastoideus und den Cucullaris versorgt. Fährung dieser hinteren Wurzel bringt den Kopt nach der entgegengesetzten Seite "Torticollis) und beeinträchtigt oder verhindert die Schalterbewegungen der betroffenen Seite.

Der N. Hypoglossus ist der motorische Nerv der Zunge. Lähmung liebt die Bewegungen der Zunge auf

i. Die Kontusionen des Kopfes.

E sind 449 zum Teil 12 jährige Beobachtungen von Kopf- und Gestehtsverletzungen, welche nachstehenden Ausführungen zu Grunde begen, und zwar 259 Kontusionen bezw Kontusionswunden, worunter 107 unt Gehatnerschufterung, 114 Schädelbrüche, 76 Gesichtsverletzungen.

Von Santhaben 250 Kontusionsverletzungen sind ca. 50 % ohne jeden Nachteil geheilt worden, so dass eine Entschädigung nicht gewährt zu werden brauchte

Bei den übergen, besonders älteren Personen und bei solchen, wo eine Gebatuerschutterung vorlag, kam es meistens zur Rentenentsschädigung.

Leichtere Kontusionsverletzungen des Kopfes durch Stoss, Schlag oder Fall gegen den Kopt hiben, wenn eine Verletzung der Schadesknochen oder eine Gehirnerschutterung. absgeschlossen werden kann, bei gesanden Individuen gewi billich keine nachteilige Bedeutung. Sie führen in der Regel meht zu einer Arbeitseinstellung, werden meistens mehr besonders beachtet und kommen daher vielfach gar nicht zur Anmeldung. Die Folgen dieser Kontusionen sind bei dem grossen Gefassteichtum des Kopfes gewohnlich Blutboulen, welche, je nach ihrer Beschaffenheit und Lage, entweder gar keme oder nur vorübergehende, seltener eine langere Behandlung benotigen. Diese Blutbealen konnen ihren Sitz sowohl unter der behaarten Kopthaut, als auch unter der Galea Verwechslung mit Schaleibruch, unter dem Periost, ja auch an der Dura haben. Wenn sie nicht bald zur Resorbtion gelangen, konnen sie zur Bildung von Cysten oder Aneurysmen fahren

Lin unganstiger Ausgang solcher Cysten tritt durch Vereiterung derselben und nachfolgende phiegmonose hintzundung ein. Anderenhilts konnen diese Blutbeulen infolge verzogerter Resorbtion sowohl in den Kopfhauten als auch auf dem Knochen schierelige Verdiekungen hinterlassen, welche sich schwer teststellen lassen, die aber zu neuralgischen Beschwerden Veranlissung geben konnen

Die schweren Kontusemen sind oft teils Schadelbruche, teils Gehirnerschutterungen mit oder ohne ausgeprägte Gehirnblutungen

Bedenklicher als die erwähnten Kontesionsverletzungen sind die schwereren Quetschungen des Koptes intolge von Einklemmungen, Verschaftungen, z. B. n.ch. Zusaum einbruch von Mauerwerk oder Erdreich, durch Herauffallen von schweren Gegenstanden auf den auf einer Unterlage rubenden Kopt, durch Ueberfahren und Janliche Ursachen.

Diese Kopfquetschangen sind i en weid meistens balturen, ett kempliziert nat Winden eliwoh es andererseits doch wieder erstänlich ist, wie der Kept auch eer riig schwere Quetschingen manchmid ohne besonderer Nichten vertrager kann, ohne dass ein selladelbrech statthnact Die hierher gehorenden, von mir beobachteten 2 Fälle von schweren Kopfquetschungen waren mit Gehirnerschütterung kombiniert.

Der eine, ein ca. 45 jähriger Arbeiler, geriet mit dem Kopf unter einen heral tellenden Fahrstuhl. Ausgang: schwere Hysterie. Der weite, ein 24 jahriger Arbeiter, fiel beim Anheben einer Lowry mit einem Hebebaum so hin, dass dieser seinen Kopf gegen den Erdboden einklemmte. Ausgang: Geisteskrankeit.

Die infolge der Kontusionen des Kopfes hervorgerufenen Geherhehatungen führen zu den Symptomen der Himquetschung, wie sie noch nachher zur Besprechung gelangen-

Kommen diese Blittingen nicht zur Resorbtion, dann kommen sie wie oben angedeutet in Tumoren- oder Cystenbildur, übergehin, die bei einzelnen Individuen Jahre unsch einigen Beobachtungen sogar bis zu 30 Jahren der symptomfos verlaufen können, bis sie dann unter den bekannten Immorsymptomen sich zu erkennen geben.

Hunden kommen am Schadel verhältnismässig häufig von. Im Baugewerbe und in der Montanindustrie sind es seur haufig Kontanindustrienstemalen, die am Kopf zur Beobachtung kommen.

Diese Wunden Leichnen sich meist durch eine sehr stathe Blutung aus, die eine sorgfältige Reinigung und einen sachgemässen Verhand unter unti- oder aseptischen Cautelen erfordert.

Die ottenen Kopfwunden sind sehr häufig Träger von Infektionskrankheiten. Diese konnen sehon deshalb sehr bedenklich werden, da verschiedene Venenäste mit Venen innerhalb der Schädelkapsel und mit solchen der Schädelknochen kommunizieren.

Die Wundrose, Erysipelas, gehört zu den häufigsten Infektionskrankheiten des Kopfes. Es ist dies sehr gut erklärlich bei der Sorglosigkeit und Unsauberkeit, mit der die Arbeiter ihre Wunden überhaupt behandeln. Der Verlauf der Kopfrose ist durchschnittlich ein günstiger, wiewohl auch Todesfälle vorkommen.

Eine andere Infektionskrankheit, die durch die offenen Kopfwunden zur Entwicklung gelangt, ist die *citrige Hirn-hautentzündung* [Meningitis purulenta]. Obwohl gleichfalls durchschnittlich gunstig verläufend, kann auch sie in schweren Fallen todlich sein.

Die offenen Kopfwunden heilen unter Narbenbildung. Bleibt die Narbe oberflachlich, lasst sie sich gut verschieben, dann macht sie gar keine Beschwerden. Verwachst sie aber mit dem darunterliegenden Gewebe, oder gar mit dem Knochen, dann kann sie ganz erhebliche Beschwerden verursachen, besonders wenn sie auf darunter verlaufende Nervenaste druckt. Es kommt dann in der Regel zu neuralgischen Beschwerden, manchmal sogar zu epileptischen Krampfen, die in einer Anzahl von Fallen durch Excision der Narben geheilt worden sind.

In einzelnen Fallen sind auch — jedenfalls bei schon vorher nervos stark veranlagten Individuen - Geisteskrankheiten nach derartig vernarbten Kopfwunden beobachtet worden.

Nach Excision der Narbe sollen die Geisteskrankheiten geheilt worden sein

2. Die Schadelbruche.

Von 114 diesem Kapitel zu Grunde begenden Schädelbruchen entfallen 89 auf die Korvexnat und 25 auf die Basis. Der Ausgang war der dass 13 Personen vollig erwerbsfähig, 14 bis zu 20% 29 über 20% und 50 v. La. wurden. 13 erkrankten später an Alkoholdelbrum 6 an Epilepsie, 8 wurden geisteskrark, eine grosse Anzahl erkrankte an funktionellen Neurosen. Von den 4 Todesfällen starb einer an Dementia paralytica, 2 durch Selbstmord, einer an Tuberkulose.

Starke Gewalteinwirkungen, welche das Schadeldach direkt treffen, konnen zu Bruchen Gesselben führen. Es sind somit die Schadeldachbruche stets direkte Bruche. Die Theorie, dass bei den Schadeldachbruchen die Tabula interna immer zuerst Freche, selbst dann wenn die externa erhalten geblieben, ist neuerdings nicht mit Reicht bestritten worden. Thatsache ist, dass die Bruchstelle an der Tabula interna stets eine grossere Dimension einnimmt, als an der externa, wenn die Gewalt die externa zuerst getroffen hat. Auch das Umgekehrte finget statt, wenn die Tabula interna zuerst getroffen wird. Z.B. nach Revolverschassen bei Selbst mordern. Es ist dann die Ausgangsoffneng an der Fabula

externa grosser, als die Eingangsöffnung an der Tabula interna.

Wenn dieses richtig ist, dann muss aus Depressionen auf dem Schadeldach – auf noch grössere — also konvexe Veranderungen an der Tabula interna des verletzten Knochens geschlossen werden. Dass derartige Knochenverdickungen an der Tabula interna nicht ohne Einfluss auf die darunter liegenden Hirnhaute, bezw. auf das Gehirn selbst sein mussen, wird von vornherein einleuchten.

Dies wird man um so mehr verstehen, wenn man einen Blick auf darunterstehende Figur wirft, die dem Helferichsein in Atlas Trakturen und Luxationen entnommen ist.



!· :.

Hier ist es cha einbeuchtend, dass die Verdickung an der Labula interna auf die darunterliegenden Häute und das Gehirn sellest ergen Druck ausüben muss.

Indessen, man wurde einem bedenklichen Irrtum verfallen, wollte man aus jeder Verrietung auf dem Schädeldach auf eine Depression des Knochens, oder aus jeder Depression auf einen nachteiligen Einfluss aufs Gehirn schliessen.

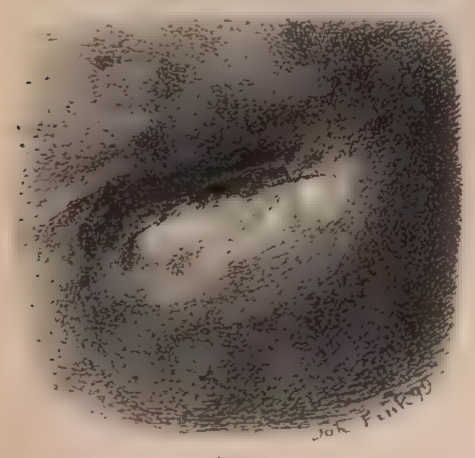
Ganz abgesehen davon, dass die Knochennähte selbst sehr wohl gelegentlich eine Depression vorzutäuschen im stande sind, beweisen auch schon die Rontgenaufnahmen, dass Schadeldepressionen häufiger diagnostiziert werden, als sie in Wirklichkeit vorhanden sind.

Es giebt aber auch Schädeldepressionen von ganz anschulicher Tiefe, die symptomlos verlaufen können.

Die umstehende Abbildung (Fig. 2) stellt eine Schädeldepression von 2 cm Tiese und 5 cm Länge auf der Höhe des Hinterhauptbeines eines ca. 50 jährigen Maurers dar. Dem Manne war in seinem 20. Jahre ein Mauerstein (3,5 kg schwer) von der 4. Etage auf den Kops gefallen. Er hat keinen Arzt gebraucht und ist nur kurze Zeit krank gewesen. Wesentliche Beschwerden hat er niemals gehabt.

Solche Lalle gehoren aber sicher zu den Ausnahmen Gewohnlich wird man finden dass Schädeldepressienen Symptome wie Kopfschmerzen, Schwindergeführ, Lahmungen, epileptische Anfalle neurasthenische Beschwerden u. s. whervorrufen.

Schadeldefekte nach Trepanationen lassen ansserlich siets eine Gefasspulsation erkennen. Daneben werden aber



Ig .

nuch bedauchtet. Schwindelget his beim Versuen siel zu bieken, hierbei und Gelch des Dringens und Drickens nach der Schilleoffning, ausseitem auch I dinamgen hysterische bezwinsen sehrische Syngtonie u. i.

The brigen, spater authors on Son, tone for Kin vexitatsbrocke following derivation of Gelimerschaftering, der Conton und Compressionerdar, wie auch der Basis bruche zusahlnen.

Taf. II.

Figur 1: Kunde Depression und Narbe mitten auf der Stirn nach kompliziertem Bruch.

H, Zimmerer, 54 Jahr, verletzt 20. März 1889 durch Heraussallen eines Mauers'eins aus einer Höhe von 16 m auf die Stirn. Bewusstlos 4 Tage. Spätere Symptome: Schmerzen in der Narbe und Schwindelgefuhl. V. Eu. bis 10. Juni 1891, von der Zeit ab 50%, seit 19. Februar 1894 20%, seit Ansang 1896 für völlig erwerbssähig erklärt, da er sich zur Untersuchung nicht gestellt. Starker Potator.

Figur 2: Thefe Narbe und Knochendefekt auf der linken Sirnienweite nach Splitterbruch.

N. Steinmetz, 31 Jahre alt, verletzt den 24. Oktober 1894. Seldig mit dem Hammer auf die Stirn. (Uebersallen.)

Kontflicterter Stirnleinsplitterbruch, schwere Gehirnerschütterung, Knochensplitter im Krankenhause entfernt,

Auf ongs dumpfer Kopfschmerz, später Schwindelgefühl bei Kopffers jungen, Drangen nach der Schädelöffnung bei Kopfneigungen, daher Du ben nicht nöglich.

Objektiv an der Impression stelle deutliche Pulsation, ferner geringe rold oder Lacralistancie, rolde Pupille dilatiert; Pulsfrequenz bis 100, Keme nervösen Peschwerden.

Seit 12. Juni 1895 80 Hat in seinem Beruse noch nicht arbeiten können.

Die Brüche der Schädelbasis finden sich in der grössten Mehrzahl der Falle als Fortsetzung der Schädeldachbrüche. Sie sind indirekte Brüche und werden hervorgerufen durch Fall, bezw. Schlag auf den Kopf, Herauffallen von schweren Gegenständen auf den Kopf, durch Fall aufs Gesäss, ja auch durch Fall aufs Kinn oder auf die Füsse. Da nach dem Aransschen Gesetz die Basisbrüche immer von dem Ort der Gewalteinwirkung auf dem kürzesten Wege nach der Schädelbasis verlaufen, ist es sehr wichtig, bei der Anamnese auf die Stelle der Gewalteinwirkung sein Augenmerk zu richten.

Auf die Symptome der Basisbrüche unmittelbar nach der Verletzung braucht hier nicht näher eingegangen zu werden. Nur sei hier hervorgehoben, dass Blutungen aus der Nase, dem Munde, Bluterbrechen, Blutungen aus dem Ohr geeignet sind, den Verdacht auf eine Basisfraktur zu lenken.

Diese Vermutung wird zur Gewissheit, wenn gleich-

1 in 2



zeitig eine Gehirnerschutterung eingetreten oder gar Herdsymptome sich gezeigt haben.

Die Basisfrakturen treten keineswegs immer in den schwersten Formen auf. Sie konnen sogar in einzelnen Fallen zu Anfang ziemlich symptomlos verlaufen und daher übersehen werden.

So hatte in einem Falle ein Maurer infolge Sturzes von der Rüstung neben einer linksseitigen Radiustraktur auch eine Kopfverletzung mit Blutung aus dem linken Ohr davongetragen. Die kurze Benommenheit führte er auf den Schreck durch seinen Fall zurück. Seine Aufmerksamkeit war hauptsächlich auf das gel rochene Handgelenk gerichtet. Später klagte er aber häufig über Kopfschmerzen

Objektiv konnte eine deutliche, linksseitige Fascialis parese und eine Ruptur des linken Trommelfells neben linksseitiger Schwerhörig-

keit fesigestellt werden

Die subjektiven Symptome sind bei den Basisbruchen in den spateren Stadien gewohnlich dieselben, wie nach den Schadelbruchen überhaupt

Objektiv kann man sowohl Formveranderungen am Schadel feststellen Gesichtsasymmetrien, ungleichmassige Stellung der Augen, Prominenz des einen Bulbus u au ais auch Gehirnnervenlahmungen, von denen die Facialisparesen die haufigsten sind. Daneben kommen auch Oculomotoriuslahmungen ziemlich haufig zur Beobachtung, ferner Abdacens Offactorius und Frochlearislahmung, schliesshelt auch Blindheit und Faubheit.

Diese Lahmungen brauchen aber keine spezifischen Symptome der Basisbruche zu sein, sie konnen auch ebensogut nach den Konvexitätsbruchen beim Vorhandensein einer Gehirnerschütterung auftreten.

Bei der hervorragenden Bedeutung, welche nach Schadelverletzungen die Erage spielt, ob das Gemin mitverletzt worden ist oder nicht, durite es am Platze sein, an dieser Stelle diejenigen Hirnverletzungen kurz zu er wähnen, welche bei den Schadelbrachen meist in den Vordergrund treten. Dies sind die Gehirnerschid erung i Commotio errebri der Gehirndruck Compressio errebri und die Gehirnquetschung Contusio errebri

volt als Haupterschemung bei Schadelbruchen ver, sie

Taf. III.

Figur 1: 30 jähriger Steinträger sturzte am 16. Januar 1895 rücklings von der Rustung.

Komplicherter Schidelbruch (Stirnbein), Bruch des Nasenbeines, der rechten Unterkieferseite mit Gehirnerschutterung.

13 Wochen im Krankenhause behandelt, später bis 20. Juli 1890 ambulant, wo Toll durch Selbstmord (Erhängen) erfolgte.

Symptome: Heitige Kopfschmerzen, Sausen im Kopf, Angstgefühl, beim leichten Bücken Schwindel, Flimmern vor den Augen, beim Lesen Buchstabentanzen, Zahnschmerzen, besonders beim Kauen. Das Bild zeigt einen deutlich deprimierten Gesichtsausdruck, flache Depression an der hinken Stirns, bezw. Schläfenseite. Im rechten Auge, dessen Pupille dilatiert, liegt etwas Starres; rechte Unterkieferseite zeigt an seinem Winkel eine deutliche Verdickung. Rechte Augenbraue steht höher als die linke. Rechte Nasen'ippenfalte verstrichen. Noch rote Narben an der rechten Stirns und Nasenseite.

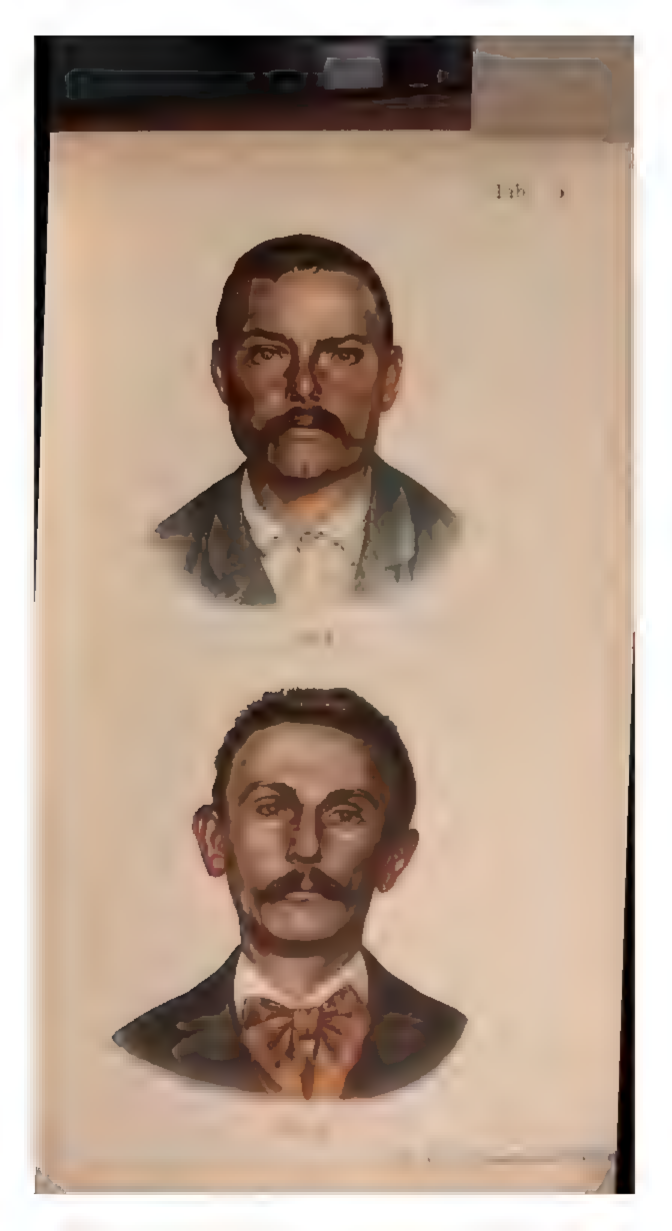
Fagur 2: Tinhescitize Facialistahmung mit Atrophie der linken Charles ale nach Schaasbasi bruch.

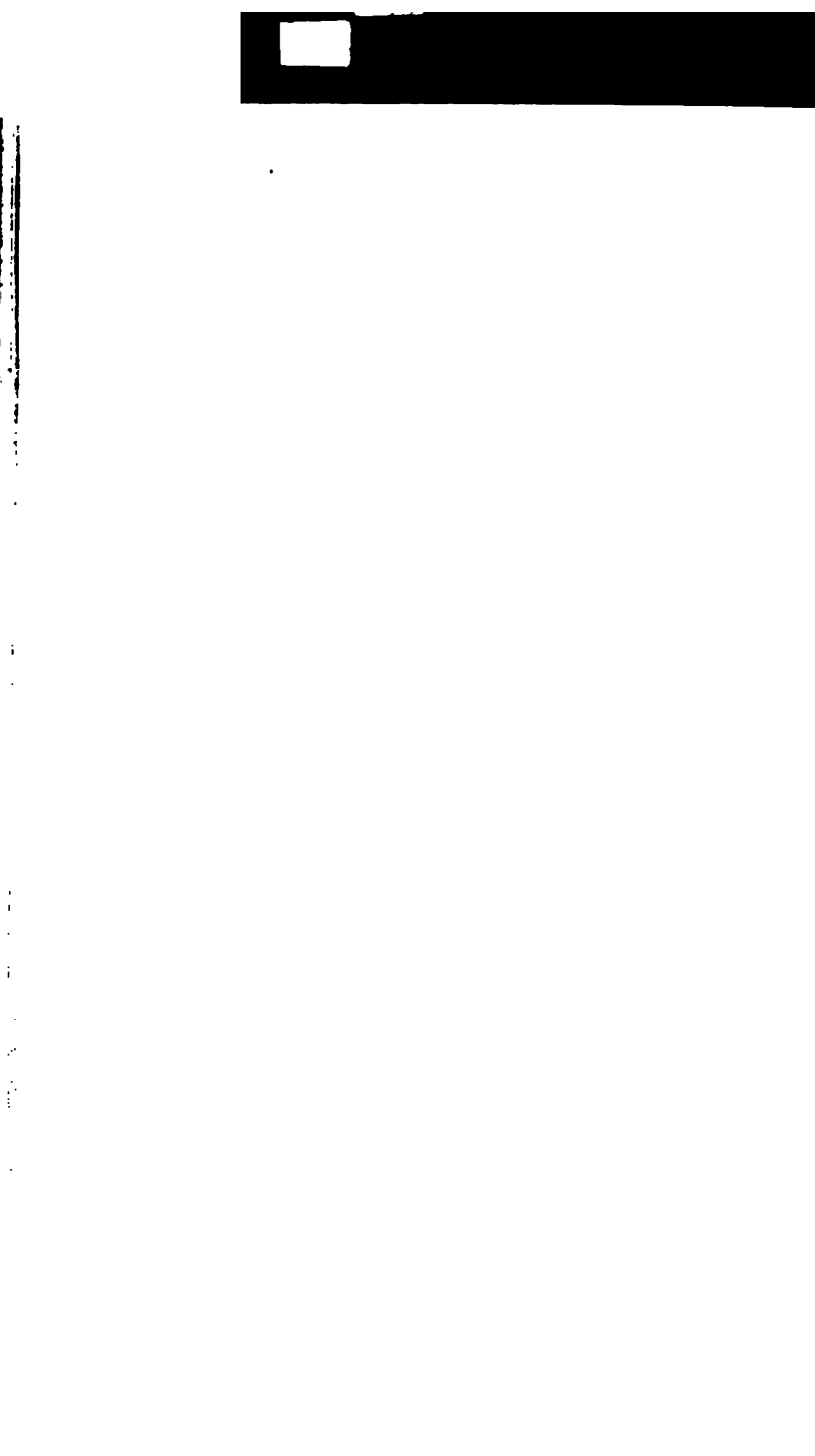
In sur the related ymmetric. Come geringe Preminent des linken Bulleus

Kl., Maler, 25 Jahre, sturzte den 18. Juni 1889 7 m von einer zusammenbrechen im Leiter und schlug mit dem Hinterkopf auf den Boden auf, Krankenbausbehandlung 8 Wochen, 6 Tage besinnungslos. Es bestand starke Somnolenz, Exophthalmus links. Blutungen aus der linken Nasenhöhle und dem linken Ohr liessen erst nach 60 Stunden nach. Während der Nachbehandlung: Massage, Faradisation der linken Gesichtsseite gingen der Exophthalmas und die Facialisparese deutlich zurück. Das linke Auge konnte nach dreimonatlicher Nachbehandlung geschlossen werden.

Spätere Symptome: Gesichtsasymmetrie, Schrumpfung (Atrophie) der linken Gesichtsseite, geringe Prominenz des linken Bulbus. Andauernde Zuckungen in der linken Gesichtsmuskulatur. Narbe im linken Trommelfell. Subjektiv: Kopfschmerzen, plötzliche Schwindelanfälle, besonders beim Eindringen von Fremdkörpern ins linke Auge, mit der Neigung mit dem Kopf nach rechts und unten zu schiessen Sausen und Klirren im Kopf, Schwerhörigkeit, später Unsicherheit beim Gehen im Dunklen an einem fremden Orte, Unmöglichkeit auf dem linken Ohre zu liegen, Zunahme des Kopfsausens, unruhiger Schlaf, häufige Konjunktivitis. Sonst im allgemeinen Wohlbefinden. Bezog anfangs während des Heilverfahrens 100% in darauf ca. 5 Monate auf den Unfall 45%, Rente, später nur 20% in da er auf Malerrüstungen wieder gearbeitet hat.

findet sich aber auch nach einfachen Kopfkontusionen ganz selbständig, ohne Schädelbruch.





Bezuglich der unmittelbar nach dem Unfall auftretenden Symptome der Gehirnerschatterung ser auf die betreffenden Handbucher hingewiesen. Es sei nar in Erinnerung gebracht, dass die Bewisstlosigkeit zu den wichtigsten Symptomen der Genirnerschutterung gehort. Zu dieser Bewasstlosigkeit, welche auf eine Affektion der Grosshirminde hinceutet, treten noch Storungen der Respiration und der Herothatigkeit hinzu also Affektionen der Medulla oblongata. Das Gesicht ist blass, die Pupillen fast reaktionslos, der Puls klein, fadenformig, verlangsamt, kanm zu fühlen. Während in den leichteren halten sehr bald Besserung eintritt, halt dieser Zustand in den schwereren Halten langere Zeit vor, es treten Erbrechen ein, unwilkurlicher Abgang von Kot und Urin

Fur die spateren Stadien der Erkrankung tritt in einzelnen Fallen als charakteristisches Symptom ein bestimmter Gedachtnisverlust (Amnesie, in Erschemang, welcher sich für gewohnlich auf die Ereignisse kurz vor dem Unfall erstreckt. Dieses Symptom ist wichtig und bedarf bei wirklichem Gedachtnisverlust der Beachtung Indessen klagen sehr viele von einer Gehirnerschatterung betroffene Verletzte nur über Gedachtnisselneriche Auftrage, die ihnen von den Arbeit gebern gegeben werden, konnen sie nicht behahten, besonders wenn diese Auftrage etwas kompliziert sind

Zu den weiteren subjektiven Symptomen sind zu rechnen:

Kopfschmerzen, Schweindelgefühl, besonders beim Bucken, beim Waschen, beim Sehen nach oben, Schliffe igkeit innere Unruhe u. ä.

Objekta konnen in verschiedenen Eiben sowohl Gedachtmisverlist als auch Gedachtrasschwache, Schreindelanfathe Romferg terner Symptome, welche zu den funktionellen Neurosen zu rechnen sind, festgestellt werden sehlesslich auch Lahmungen sowoth der Gehirnnerven als auch der perif herischen Nerven

Simulation wird much Gehirnerschulter na wie überhaupt nach den ist fichsten Koptverletzusgen verleibinsmassig oft versucht. Oft ist es sehr sellwer zwis ich der wirklich vorhandenen Uebertreibungssucht der Neurasthenie, bezw. Hysterie und der Simulation die Grenze zu ziehen.

Epilepsie kommt als späteres Stadium der Gehirnerschütterung nicht so selten zur Beobachtung, wenn auch meist bei Personen, die schon vorher anervösk veranlagt waren. Verhältnismässig häufig tritt Epilepsie nach Gehirnerschutterung bei Alkoholikern auf und bei Personen, die früher an Lues gelitten haben.

Von meinem Material sind unter 449 Kopfverletzungen 6 Falle von Epilepsie zu verzeichnen. (Näheres über Epilepsie 8, 8, 100.

Auch Geistessterungen können nach Gehirnerschütterungen auftreten und zwar sowohl unmittelbar nach dem Unfall (primäres traumatisches Irrsein als auch, und zwar häufiger, spater.

Stolper fand unter 681 Kopfverletzungen 12mal == 1,22% Geistesstörungen. Genau dieselbe Zahl habe ich auch in meinem Material aufzuweisen.

Geistesstorungen können aber nicht allein nach direkten Koptverletzungen vorkommen, sondern sie können sich auch nach underen peripheren Verletzungen, infolge starker und anhaltender seelischer Erregungen ausbilden, ferner nach lange anhaltenden und heftigen neuralgischen Schmerzen. In-besondere dürfte dies zutretfen bei von Hause aus krankhaft veranlagten Individuen.

2. Der Hirndruck, Compressio cerebri, entsteht sowohl infolge von Blutungen im Gehirn, insbesondere nach Zerreissung der Arteria meningen media, als auch, wenngleich seltener, infolge von Schädelimpressionen nach Frakturen.

Hirndruck und Gehirnerschütterung kommen oft miteinander vereint vor.

Was die Symptome des Hirndrucks betrifft, so sei hier in erster Reihe auf die besonders charakteristische Puls-verlangsamung hingewiesen, welche sich neben der Rötung des Gesichts --- entgegen der Blässe bei der Gehirnerschütterung --- durch glänzende Augen und enge Pupillen deutlich bemerkbar macht.

Der Vagus befindet sich im Zustande der Reizung.

Der Verletzte ist unruhig. Aus diesem Zustande verfällt er in das Stadium der Depression, in welchem die bis dahin noch vorhanden gewesene Besinnung verloren geht, der Puls wird frequent, die Pupillen erweitern sich, die Atmung wird unregelmassig. Hierzu konnen Lähmungen noch hinzukommen, ferner Abgang von Kot und Urm. Wenn nicht der Tod alsbald eintritt, kann Genesung erfolgen

Die Nachkrankheiten sind teils dieselben wie nach Gehirnerschutterung, teils sind sie abhängig von der Art und Weise, wie die Blutung zur Resorbtion gelangt.

Nach Schadelimpressionen kommen infolge des Druckes auf die Hitnrinde Falle von Rindenepilepsie zur Beobachtung:

32jähriger Arbeiter wird am 7 Mai 1889 verschüttet und eileidet unter anderen Verletzungen einen Bruch des Hinterhauptbeim, welcher mit einer starken Verdickung des Knochens an der Bruchstelle und einer tiefen Depression heilte

Etwa 112 fahr darauf epileptische Anfalle und Geistergestortheit Der Verletzte muss haufig in Irrenaustalten behandelt werden.

3. Die Heriquetschung entsteht durch Depressionen, die sich sofort nach der Verletzung wieder ausgleichen konnen, oder durch Knochensplitter, welche infolge eines Schadelbruches ins Gehirn eindringen. Da es sich hier fast nur um bestimmte und begrenzte Hirnverletzungen handelt, so sind auch die Symptome lokalisiert. Sie kennzeichnen sich als sogenannte Herdsimptome, bei denen bestimmte Funktionen ausfallen.

Vgl hierzu Taf i nebst Erlauterung.

Die subjektiven Symptome sind in den spateren Stadien dieselben wie nach den Gehornerschutterungen und wie bei den funktionellen Neurosen. Kopfschmerzen, Schwandelgefühl, Gedachtnisschwache o a. die objektiven Symptome konnen gleichfalls solche der funktioneden Neurosen als auch von Gehirnkrankheiten mit anatomischen Veränderungen sein.

Von den Hirnverletzungen versliehen die Verletzungen des Kleinhirns noch "ausz besonders hervorgehoben zu werden Sie aussern solls vernehmlich dur h. Storung des Gleichgewichts der Korperbewegungen Gerebellare Ataxic

Tafel IV.

Figur 1: Plesis und Schielen nach innen nach schwerem Schädelsplitterbruch. Starke geistige Beschränktheit. Neigung zu verbrecherischen Handlungen, mehrfache Gefängnisstrafen.

Der stupide Gesichtsausdruck ist deutlich zu erkennen.

Figur 2: Kopfnarbe hierzu (deutliche Gefässpulsation bei vorhandenem Knochendefekt).

H, Arbeiter, 23 Jahr, verletzt den 7. März 1893 durch Herauffallen eines Stückes Eisen auf den Kopf. Krankenhausbehandlung 2 Monate. Beginn der Arbeit im 3 Monat, die aber bald wegen Kopfschmerzen aufgegeben wurde. Hierauf Weiterbehandlung im Krankenhause. Trepanation.

Spatere Symptome: Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, häufige Wadenkrampfe, epileptische Krampfe, Beim Bucken Schmerzen vom Hinterkopf lis zur Stern, Gedachtnisschwashe,

Figur 3: Nache mit länglicher, ziemlich tiefer Knochenrinne auf ach linken Schädeläuchseite,

Die Narbe beginnt etwa an der Spitze des Hinterhauptbeins.

Dem 33 ährigen Steinträger A. M. fiel am 13. April 1887 ein Mauerstein von der 4 Etage auf den Kopf. Komplizierter Schädelbruch mit Labmung des richten Asme und Beines.

Nach Ausmeisslung eines Knochenstückes liess die Lähmung nach, bis auf den rechten Ring- und Kleinfinger, wo etwas Taubheitsgestihl und Schwäche noch längere Zeit zurückgeblieben waren. Auch im Fuss war noch etwas, aber weniger deutliche Schwäche zusückgeblieben. Starker Potator. Anfangs 100%, am 18. November 1888 33½, %, am 29. Dezember 1889 völlig erwerbstähig. Etwa 1 Jahr darauf Epilepsie, Geistesgestörtheit. Häufige Anstaltsbehandlung. 100%.

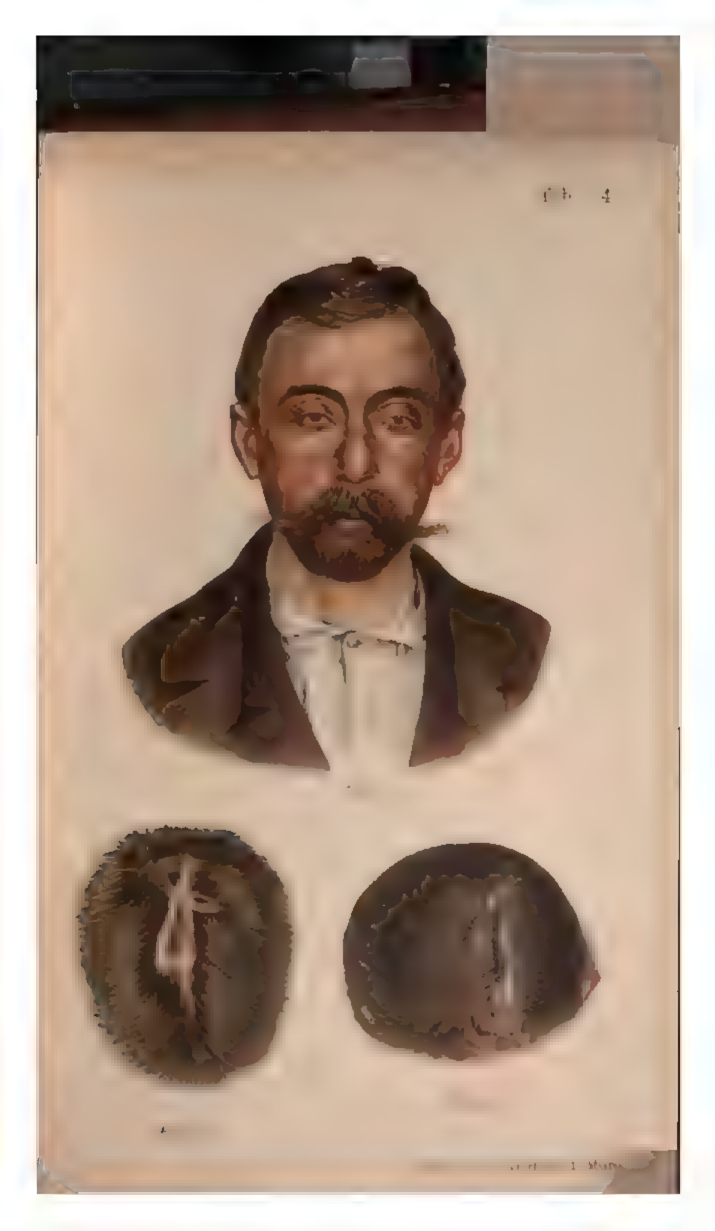
Thiem führt folgende Symptome nach Verletzungen des Kleinhirns an:

- 1. Hinterhauptschmerz mit Nackenstarre;
- 2. Schwindelgefühl, taumelnder Gang beim Aufrichten;
- 3. Vebelkeit und Erbrechen.

Von weiteren Nachkrankheiten der Gehirnverletzung dürfen noch angeführt werden:

- 1. die Harnruhr,
- 2. die Apoplexie.

Harnruhr, Diabetes, ist nach Kopfverletzungen sowohl, als auch nach physischen Erregungen, heftigen Erschütterungen





des Korpers, wie sie bei Eisenbahnunfällen vorkommen, beobachtet worden

Symptome: Allgemeine Abmagerung, Furunkulose, geschlechtliche Impotenz u. s. w.

Die Symptome unterscheiden sich keineswegs von denen der nicht traumatischen Harnruhr.

Auch Schlaganfalle Apoplexien konnen nach Kopfverletzungen, besonders nach Gehirnerschatterungen als direkte Unfallsfolgen vorkommen. In der grossten Mehrzahl der Falle jedoch sind die Apoplexien keine Unfaile. Die betroffenen Personen sturzen dann infolge des apoplektischen Anfalles hin und konnen dabet allerdings auch eine Verletzung am Kopf erleiden, die zur Unfallentschadigung führen muss, die aber doch die Beantwortung der Frage, ob der Verletzte intoige des Schlaganfalles hingefallen ist, oder ob er zuerst gefallen und nachher die Gehirnblutung bekommen hat, schwierig machen konnen

Die Nachbehandlung der Kopfverletzungen richtet sich nach den vorliegenden Erscheinungen.

Die Psychosen mussen psychisch behandelt werden. Dabei wird man mehrfach zu Mechkamenten greiten massen Also bei Kopfschmerzen Broin, Antipyrin, Phenacetin, Salicyl, gegen neutalgische Schmerzen Morphium, gegen Schlaflosigkeit Sulfonal u. s. w. Die Kopfgalvanisation Anode, i. 2 MA, etwa i Minute, oder die Kopff latte der Influenzmaschme wirken oft berühtgend und wohlthuend Auch die Indrepathische Behandling hat nicht selten gote Wirkung. Heilgympastische Lebungen haben wo sie angewandt werden konnen, auf das Allgemeinbefinden, die Verdauung, den Schlaf und die Stimmang guten Linfluss, Auch Landautenthait ist sehr zu empfehlen. Als wichtiger Faktor in der Behandlung der Kopfverletzungen ist die sehnelle Erledigung der Rentenfestsetzung anzusehen.

Die Dauer der Nachbehandtung stiffer inngeren Personen fast durchweg eine wesentlichek rzeie als ber ateren Individuen Jedenfalls steht gewohnlich die Behandlungsdauer im umgekehrten Verhaltnis zum Alter der Verletzten

Walmend demnach jangere Individ en memes Materials

schon nach ca. 4 - 6 Wochen wieder arbeitsfähig waren, dauerte die Behandlung bei älteren Personen durchschnittlich mindestens ebensoviel Monate und darüber hinaus.

Ganz ähnlich steht es auch mit den Arbeitsverhältnissen.

Aeltere Individuen entschliessen sich nach Schädelbrüchen sehr schwer zur Wiederaufnahme der Arbeit, viele nehmen die Arbeit überhaupt nicht mehr auf, während jungere Personen durchschnittlich frühzeitig zu arbeiten anfangen.

3. Die traumatischen Erkrankungen der Hirnhäute und des Gehirns.

Die Entzundungen der Dura mater. Pachymeningitis.

Das We en der Entzündungen der Dura mater besteht in membrand en Auflagerungen auf der Dura, die zu intertittellen Blatungen tühren konnen.

Die Pachymeningiti externa soll haufiger als die interna vorkommen, beide sind aber gewohnlich nicht selbständige Leankheiten, vondern meist Begleiterscheinungen anderer Fakrankungen des Gehiens und seiner Häute. Beide können auch Traumen als Ursache haben, wie Kontusionen und chadelbruche mit Blutungen zwischen Schädel und Dura bezw. zwischen den beiden Durablättern. Die Pachymeningte under sich oft bei der Dementia paralytica und am häutig ten bei dem ehronischen Alkoholismus.

Symptome: Von den anderen Gehirnkrankheiten meistens verdecht. Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, halbseitige epitepti che Zuckungen. Lähmungserscheinungen. Stauungspapille, Fieber.

In den chronischen Fällen sind der beständige dumpfe Lopt chmerz, Schwindelgefühl, geistige Depression die hauptachhebeten Symptome.

Therapie: Symptomatisch, *Eisblase*, Blutentziehung, Bromproporate.

Pracer bountahigkeit: 50 1000.0.





45 jähriger Steinträger L. Milt am 26. Juli 1888 von der Leiter und schlägt mit der Stirn gegen eisernen Träger

Verletzung: Komplizierter Bruch des Stirnbeins.

Bei der am 16. Oktober 1888 von mir vorgenommenen Untersuchung wird eine mit dem Stirnbein verwachsene Narbe festgestellt. Daneben Klagen über starke Kopfschmerzen, Schwindelgefühl.

Die Diagnose wurde bei dem an chronischen Alkoholismus leiden-

den Mann auf Pachymeningitis gestellt.

Erwerbsunfähigkeit 50 %.

Die traumatischen Entzündungen der weichen Hirnhäute, Konvexitätsmeningitis.

Es handelt sich hier gewohnlich um komplizierte Schädelfrakturen, bei denen die offene Wunde die Eingangspforte für die Infektionserreger bildet oder es entwickelt sich nach einer Kopfwunde ein Erysipel, wonach die eitrige Entzundung der weichen Gehirnhaute auftritt, die auch über die Hirnrinde, meist diffus, sich ausbreitet.

Symptome: Kopfschmerzen, Trübung des Bewusstseins, Delirien, Somnolenz, Schwindel, Hyperaesthesie, Erbrechen, Fieber, Nackenstarre, Erkrankungen der Gehirnnerven, (Opticus, Facialis, Pupillenstarre, Pupillendifferenz, Ptosis, Strabismus.

Die tuberkulöse Basilarmeningitis kann sich auf metastatischem Wege auch nach Kopfverletzungen einstellen.

Symptome: Kopfschmerzen, Erbrechen, Delirien, Konvulsionen, Fieber, Somnolenz, Nackenstarre, Aphasie, Lahmungen.

Die Hirnblutungen entstehen durch Berstung der Hirnarterien, besonders der Aeste der Art. fossae Sylvii. Gewöhnlich sind es erkrankte Arterien Arteriosclerose oder kleine Aneurysmen, welche bersten. Die Hirnblutungen kommen daher am haufigsten vor bei chronischem Alkoholismus oder Chronischer Bleivergiftung. (Vgl. hiezu Apoplexie.

Ursachen: Heftige Muskelanstrengungen, Gemutsbewegungen, Schreck, übermassiger Alkoholgenuss akuter Rausch gelegentlich auch em Trauma.

Die Symptome sind die des apoplektischen Anfalles.

5. Der Gehirnabscess.

Der Gehirnabscess kann sich im Anschluss an Schädelverletzungen, wie auch infolge von Infektion, z. B. im Gefolge der eitrigen Meningitis, der Caries u. s. w. entwickeln.

Die Abscessbildung kann sich unmittelbar an die Verletzung anschließen oberflächliche Rindenabscesse) oder der Eiter kann sich verkapseln und der Abscess tritt nach einem längst vergessenen Trauma, manchmal erst nach 10 20 Jahren mit sehr heftigen und stürmischen Symptomen in Erscheinung.

Symptome: Herdsymptome, Lähmungen, dumpfe Kopf-schmerzen, Erbrechen, Schwindel, Fieber, Konvulsionen u.s. w.

6. Der Gehirntumor.

Auch Tumoren entwickeln sich im Gehirn nach Traumen.

Diese Tumoren können vom Knochen, von den Häuten, den Blutgefassen oder der Gehirnsubstanz herrühren. Am haufigsten kommen das Gliom, das Gumma und das Sarkom zur Beobachtung. Die Entwickelung kann bei Gliomen Jahre und Jahrzehnte lang dauern bis 30 Jahre seit dem Trauma beobachtet; cf. Adler, Archiv für Unfallheilkunde, II. Band, Heft 2/3, 1808.

Simptome: Kopfschmerzen, cerebrales Erbrechen, Schwindel, Benommenheit, Schlafsucht, Pulsverlangsamung, apoplectiforme und epileptiforme Anfälle, Stauungspapille, Herdsymptome je nach Sitz des Tumors.

Therapie: Symptomatisch, eventuell Trepanation und Entfernung des Tumors.

Die progressive Paralyse, Dementia paralytica.

Der Degenerationsprozess im Gehirn kann sich auch im Anschluss an Traumen (Kopfverletzungen, Schädelbrüche) entweder unmittelbar oder auch später entwickeln. Praedisponiert sind hierzu Personen mit geistiger Imbecillität, mit Lues, chronischem Alkoholismus. Auf Grund der bestehenden Praedisposition kann sich die Dementia paralytia

auch nach pheripheren Verletzungen im Anschluss an eine Unfallneurose entwickeln.

Symptome: Abnahme und Veranderung der Intelligenz, des Charakters, des Erinnerungsvermogens, der Sprache, Neigung zu Exzessen, ferner Papillenstatre, Pupillendifferenz, paralytische Sprachstorung, Erloschensem des Patellarreflexes, Tremor der Hande und der Zunge, paralytische Anfalle, Grossenideen u. s. w.

43 jähriger Arbeiter K. fällt am 15. April 1891 von der Leiter und verliert die Besinnung. Nach kurzer Zeit kommt er zu sich und wird poliklinisch an einer Daumenverletzung behandelt

Nach i Jahr haufige Koptschmerzen, die allmahlich zunehmen. Nach i 2 Jahren die ersten Tobsuchtsanfälle. Aufnahme in die Irrenabteilung eines Krankenhauses

Diagnose, Progressive Paralyse,

31 jähriger Dachdecker B fäht am 30 April 1886 beim Herab klettern von dem Tau einer Hängerüstung ca 5 m lotrecht herunter und zieht sich einen komplizierten Bruch des linken Fussgelenks (Fersenhein, Sprungbein, beide Knochel) zu

Heilang sehr protahiert

Nach etwa 2 Jahren entschliesst sich der Mann zur Amputation des Fusses.

Da er seinen Beruf hatte aufgeben mitssen, wurde er Winkelkonsulent, lebte mit der Berufsgenossenschaft in fortwährender behde.

Nach 4 Juhren Frementer frenchtigen Nach 10 Jahren Tod Zusammenhang der Geisteskrankheit mit dem Unfall anerkannt

7. Die funktionellen Neurosen. Die traumatische Neurose Oppenheim, die Neurasthenie Hysterie und Hypochondrie

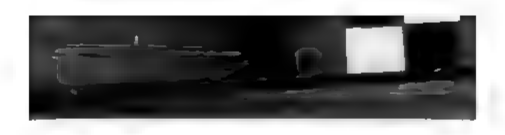
Die Junktionellen Neurisch haben seit dem Bestehen der Unfallgesetzgebang das Interesse weiter Kreise wach gerüfen. Insbesondere sind nach dem Erscheinen der Oppenheimschen Arbeit, die traumatischen Neurosen "Anschauungen zu Lage gefordert worden, welche nichts weniger als zur Klariog der Anschauungen über die finktionellen Neurosen beitrugen und welche inter innerfrarenen Aerzten Verwartung unter vielen Untallverletzten Begahringsgelüste nach einer Rente oder der kraiklath Sechen vorstellungen und unter den Berüfsgen besenschaften viel

böses Blut angestiftet haben. Die Ideenverbindung: traumatische Neurose, völlige dauernde Erwerbsunfähigkeit, Unheilbarkeit hatte bei allen beteiligten Kreisen nur eine sehr nachteilige Wirkung ausgeübt. Dazu kam noch der schwere Uebelstand, dass viele Aerzte an der allgemeinen Verwirrung selbst die grösste Schuld trugen. Krankheiten, bei denen auch nicht die Spur einer Neurose vorlag, innerliche Organerkrankungen, die mit Fieberdelirien einhergingen, Krankheiten mit zweifelhafter Diagnose — sie wurden alle als traumatische Neurose bezeichnet. So hatte sich alsbald in wenig urteilsfähigen Kreisen die Meinung ausgebildet, als ware in der traumatischen Neurose eine neue und zwar unheilbare, schwere Nervenkrankheit entstanden.

Auch die Bezeichnung Unfallneuroses mag diesem Umstand ihren Namen verdanken.

Oppenheim gewann zu Anfang eine grosse Anzahl von Anhängern, unter ihnen auch bedeutende Fachmänner. fehlte aber auch nicht an gewichtigen, gegnerischen Stimmen, die gegen den von Oppenheim aufgestellten Symptomenkomplex Front machten. Es wurde von namhaften Gegnern Oppenheims geltend gemacht, dass seine »traumatischen Neurosen irgend ein neues Krankheitsbild nicht darstellten, dass vielmehr die von ihm angeführten Symptome weder der Neurasthenie. Hysterie oder Hypochondrie angehörten, oder Mischformen von diesen zeigten. Es sei daher nicht nötig, einen neuen Namen zu erfinden, zumal hierdurch nur falsche Vorstellungen über das Wesen und die Bedeutung der funktionellen Neurosen hervorgerufen würden. Diese Anschauung hat sich Bahn gebrochen und ist gegenwärtig auch die herrschende. Wenn wir also im Folgenden von Unfallneuresen: sprechen, sollen hierunter die unter dem Einfluss eines Traumas hervorgerufenen funktionellen Neurosen zu verstehen sein, die uns unter dem Namen Neurasthenie, Hysterie und Hypochondrie bekannt sind.

An der allzemein verbreiteten Anschauung, dass funktionelle Neurosen solche Erkrankungen des Nervensystems seien, deren anatomische Veränderungen zwar noch unbekannt sind, bei denen



wir aber das Krankheitsbild aus der veränderten Funktion herleiten, muss zunächst festgehalten werden.

Hiernach werden Erkrankungen des Nervensystems, bei denen wir nach der Art der Verletzung und der Symptome eine anatomische Veränderung annehmen müssen, von den funktionellen Neurosen auszuschliessen sein.

Es muss ferner betont werden, dass eine funktionelle Neurose sich auch nach einem Trauma nur bei von Hause aus hierzu prädisponierten Personen ausbildet, so bei nervös veranlagten Menschen, bei Alkoholikern u. a. Denn während »starke Naturen dem geistigen Anprall widerstehen, ohne zu wanken, sind es stets die schwachen Naturen, die dem physischen oder dem psychischen Trauma unterliegen«. Dass gerade bei den Arbeitern sehr viel prächsponierende und accidentelle Ursachen vorliegen, welche der Entwicklung funktioneller Neurosen günstig sind, sieht der Arzt Besonders mögen hier hervorgehoben werden fortwahrend. hereditäre Belastungen mit Nervenkrankheiten oder Alkoholismus, Epilepsie, mangelhafte korperliche und geistige Entwicklung, ungesunde Wohnungen, schlechte und unzulängliche Ernährung, Kummer und Sorgen, übermassiger Alkoholgenuss u. a.

a) Die Neurasthenie.

Die Neurasthenie ist ein Zustand krankhafter Schwache und Reizbarkeit der psychischen und körperlichen Funktionen.

Der Neurastheniker ist fähig, körperliche Anstrengungen mit voller Rustigkeit zu beginnen, sehr bald aber tritt Ermudung ein, aus der sich dann die krankhafte Vorstellung entwickelt, dass er wirklich krank sei.

Die Symptome sind folgende:

Verstimmung des Gemutslebens, leichte Reizbarkeit, Herabsetzung der Willensstarke und der Leistungsfähigkeit, Mangel an geistiger Konzentrationsfähigkeit, Zerstreutheit, leicht eintretende Ermudbarkeit, krankhafte Neigung der Selbstbeobachtung seines Körperzustandes, Kopfschmerzen, Kopfdruck, Zittern, Flimmern vor den Augen, häufige Schlaflosigkeit, unruhige und aufregende Träume, Herzklopfen, dazu können Schmerzen verschiedener Art hinzukommen, Zwangsvorstellungen u. a.

Objektive Symptome, wie Paraesthesien, Reflexsteigerungen sind oft vorhanden, können aber auch fehlen.

b) Die Hypochondrie

zeichnet sich dadurch aus, dass der Kranke seine Vorstellungen und Selbstbeobachtung mehr auf einen Punkt konzentriert.

Beim Neurastheniker wechseln die Klagen sowohl nach Lokalisation und Intensität, beim Hypochonder hingegen bleiben sie konstant, die krankhaften Ideen werden mehr innerlich verarbeitet. Der Neurastheniker zeigt das Bedürfnis, sich lebhaft auszusprechen, der Hypochonder brütet verschlossen über seine Beschwerden vor sich hin. Als besonders charakteristisch für die Hypochondrie ist das Vorwiegen der abdominalen Beschwerden.

Fall von traumatischer Neurasthenie nach Schädelbruch mit Gehirnerschütterung.

Einem 37 jährigen Steinträger fällt am 26. November 1888 ein ca 8 m langes Brett auf den Kopf von der II. Etage. Er wird zuerst von seinem Kassenarzt, dann im Krankenhause behandelt. Versucht kurze Zeit darauf zu arbeiten, muss aber der Kopfschmerzen wegen aufhören und kommt wieder ins Krankenhaus, wo er an Gehirnabæss behandelt wird.

Am 25. Februar 1889 von mir untersucht:

Kopfschmerzen, Schwindelanfälle, Flimmern vor den Augen, schlechter Schlaf, Zittern, ungewöhnlich taumelnder Gang, der aber auf der Strasse bedeutend besser ist. Der Mann sieht körperlich vorzüglich ernährt und sehr wohl aus.

Wird auch von verschiedenen Nervenärzten untersucht, vielfach der Simulation verdächtig erklärt, erhält aber schliesslich nach langem Prozessieren eine Rente von 50%.

c) Die Hysterie.

Die Hysterie umfasst krankhafte Veränderungen, welche auf Vorstellungen beruhen. Der Hysteriker träumt, die Räder eines Wagens seien ihm über den Leib gegangen, und wenn er erwacht, hält er sich wirklich für überfahren. Die Krankheit ist demnach eine psychogene. Sie beruht auf krankhaften, durch Suggestion hervorgerufenen Vorstell-

ungen. Diese krankhafte Vorstellung zeitigt eine unerschöpfliche Anzahl von Funktionsanomalien der motorischen und sensiblen Sphäre des Körpers, ohne dass hiefür eine organische Veränderung gefunden werden kann.

Der Hysteriker ist der Suggestion und Autosuggestion sehr leicht zugänglich, sodass impulsiv andere Vorstellungen und Ideen in ihm hervorgerufen werden können. Er unterliegt daher auch leicht fremden Beeinflussungen, ist unberechenbar in seinen Entschlüssen und in seinem Verhalten zur Umgebung, ist launisch, reizbar, zerstreut und auch in seinen Handlungen oft impulsiv.

Die körperlichen Symptome können sein

- 1. solche, die dauernd vorhanden sind (Stigmata),
- 2. solche, die anfallsweise auftreten (hysterische Anfalle).

Zu den ersteren sind zu zählen:

1. Die Hemianästhesie, totale Empfindungslosigkeit der einen Körperhälfte bis Schmerzlosigkeit.

Zugleich können Geschmack, Geruch, Gehör auf dieser Seite aufgehoben sein; die Farbenempfindung kann gestört, das Gesichtsfeld eingeengt sein.

- 2. Die Hyperästhesie. Ueberempfindlichkeit auf der einen Körperhälfte oder einzelnen Teilen desselben. Von den schmerzhaften Stellen lassen sich die hysterischen Anfälle auslösen. Hierzu gehören auch die verschiedenartigen abnormen Sensationen, wie Knäuelempfindung im Magen (Globus hystericus).
- 3. Hysterische Lähmungen, welche ebenso schnell verschwinden können, wie sie gekommen sind.
 - 4. Hysterische Kontrakturen.

Die hysterischen Anfälle sind zentral bedingte Reizerscheinungen, die in den verschiedensten Formen und Kombinationen auftreten. Diese Anfälle bestehen in klonischen und tonischen Krampfformen der Extremitäten und des Gesichts, die Kranken nehmen oft die bizarrsten Stellungen ein, schneiden Grimassen, es wechseln Lach- und Weinkrämpfe unter einander ab. Während der Anfälle treten Hallucinationen auf. Die Krampfanfälle unterscheiden sich

von der wahren Epilepsie dadurch, dass das tiefe Coma der Epilepsie fehlt. Das Bewusstsein ist niemals alteriert, die Reflexe sind erhalten; auch pflegen die Kranken meist günstig hinzufallen, während die Epileptiker mit dem Gesicht zuerst hinstürzen; das Erwachen aus dem Krampfzustand kann schon durch leichtes Rütteln und Bespritzen mit kaltem Wasser herbeigeführt werden.

Therapeutisch ist in erster Linie die Fernhaltung aller schädlichen, die krankhaften Vorstellungen nährenden Einflüsse zu erstreben. Für die hysterischen bzw. neurasthenischen Arbeiter ist gewöhnlich die Arbeit das beste Heilmittel. Daher sollte man auch bei der Begutachtung die hohen Renten, zeo angängig, vermeiden. Durch die hohen Renten wird nur die krankhafte Vorstellung, dass das Leiden sehr schwer sei, wachgehalten, während eine niedrigere Rente den Kranken zur Arbeit zwingt, die dadurch, dass krankhafte Vorstellungen nicht aufkommen können, zur Heilung führt. Hiernach wird sich auch der Grad der Erwerbsunfähigkeit richten.

Bezüglich der krankhaften Vorstellungen der Unfallneurose ist als charakteristisch herverzuheben, dass der Ideengang sich fast ausschliesslich auf die *Unfallrente* und alle mit dem Unfall und seiner Entschädigung zusammenhangende Ereignisse bezieht.

Fall von traumatischer Hysterie nach Keffverletzung.

41 j'driger Maurer verunglückte am 21. September 1892 dadurch, dass ihm von 3 m Höhe 1/2 Mauerstein auf den Kopf siel.

Kurze Behandlung im Krankenhause, dann in einer Nerven-

poliklinik. Von mir untersucht am 15. Dezember 1892.

Symptome: Narbe auf dem Kopf, wenig verschieblich. Stark stechende Schmerzen auf der rechten Kopfseite, besonders beim Versuch sich zu bücken, Schwindelanfälle, langsamer, unsicherer Gang, deprimierter, ängstlicher Gesichtsausdruck, Gesichtszuckungen. Rechte Gesichtsseite etwas verstrichen, unsichere Sprache, frequenter Puls. Später andauernd weinerliche Stimmung. Steigerung der Reflexe. Diagnose: Traumatische Illesterie.

Die *Epilepsie* ist eine nach Kopfverletzungen nicht seltene Erkrankung. Besonders sieht man sie nach Schädelbrüchen mit nachfolgenden Depressionen des Schädeldaches, wo die Bedingungen einer *Reizung der Hirnrinde* durch die

Knochenverdickung, durch die Narbe der Hirnhäute, oder durch entzündliche Prozesse gegeben sind. Aber auch nach Kopfwunden mit nachfolgender narbiger Verwachsung kommt Epilepsie vor.

Der typische Anfall beginnt mit der Aura (Kopfschmerzen, Schwindel, Uebelkeit, Unbehagen etc.), woran sich der Anfall anschliesst. Während des Krampfzustandes sind die Reflexe erloschen, die Pupillen erweitert, das Bewusstsein aufgehoben, es treten Zuckungen auf, Schaum steht vor dem Munde, die Fäuste sind in sich geschlossen, die Zunge wird gebissen.

Nach dem Erwachen besteht oft noch lange Benommenheit, Uebelkeit, Missbehagen, geistige Depression. Ueber den Anfall selbst besteht Amnesie.

Durch Entfernung der schädlichen Reize (Trepanation) kann in manchen Fällen de Epilepsie beseitigt werden.

Auch hier handelt es sich besonders um Personen, die bereits nervös veranlagt sind. Nachkommen von Trinkern sind ganz besonders zur Epilepsie prädisponiert.

Eine Kopfverletzung kann den epileptischen Anfall auslösen.

Aber auch periphere Verletzungen können zur Auslösung der Epilepsie führen.

29 jähriger Anstreicher, welcher wiederholt an Bleivergiftung gelitten, stürzt am 30. April 1889 von einer ca. 8 m hohen Telegraphenstange.

Verletzung: Schädelbasisbruch mit Lähmung des linken Armes.
4 Wochen Krankenhausbehandlung, 4 Wochen ambulant.

Darauf Wiederaufnahme der Arbeit in vollem Umfange, 4. September 1889 neue Untersuchung und Wiederaufnahme des Heilverfahrens wegen Kopfschmerzen und Schwindelgefühl.

11. November 1889. Vollständiges Wohlbefinden, daher zur Arbeit entlassen. Völlig erwerbsfahig.

16. März 1895. Erster efileftischer Anfall. Später wiederholten sich die Anfälle. Zusammenhang mit Unfall erwie-en.

100 % Rente.

Die Gesichtsverletzungen.

Die leichteren Kontusionen des Gesichts haben, falls sie weder mit einer Fraktur noch mit einer Gehirnerschutterung

Tafel V.

Figur 1: Verwachsene Narbe auf dem linken Wangenbein nach Kontusion (wahrscheinlich Fraktur.) Das Bild zeigt deutlich die Narbe auf dem linken Wangenbein, die Verdickung des Wangenbeins, ferner eine Conjunctivitis, die links deutlich stärker als rechts ist.

Thränenansammlung im linken Auge. Es handelt sich um einen 49 jährigen Arbeiter, welchem aus einer Höhe von 16 m am 7. April

1887 ein Brett auf die linke Wange fiel.

Klagte über Schmerzen auf der linken Gesichtsseite, Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, Zahnschmerzen, besonders beim Kauen, Verlust des Geruchsvermögens auf der linken Nasenseite.

Objektiv war das weithin hörbare Schnüffeln mit der Nase auffallend, ferner das fortwährende Thränen des linken Auges.

Diagnose: Neuralgia n. infraorbitalis sin.

Massage wurde am besten vertragen und brachte am meisten Erfolg. Die Durchtrennung des Nerven und Lösung der Narbe brachten keine Erleichterung. 50 % etwa 2 Jahre hindurch, ein Jahr später V. E.

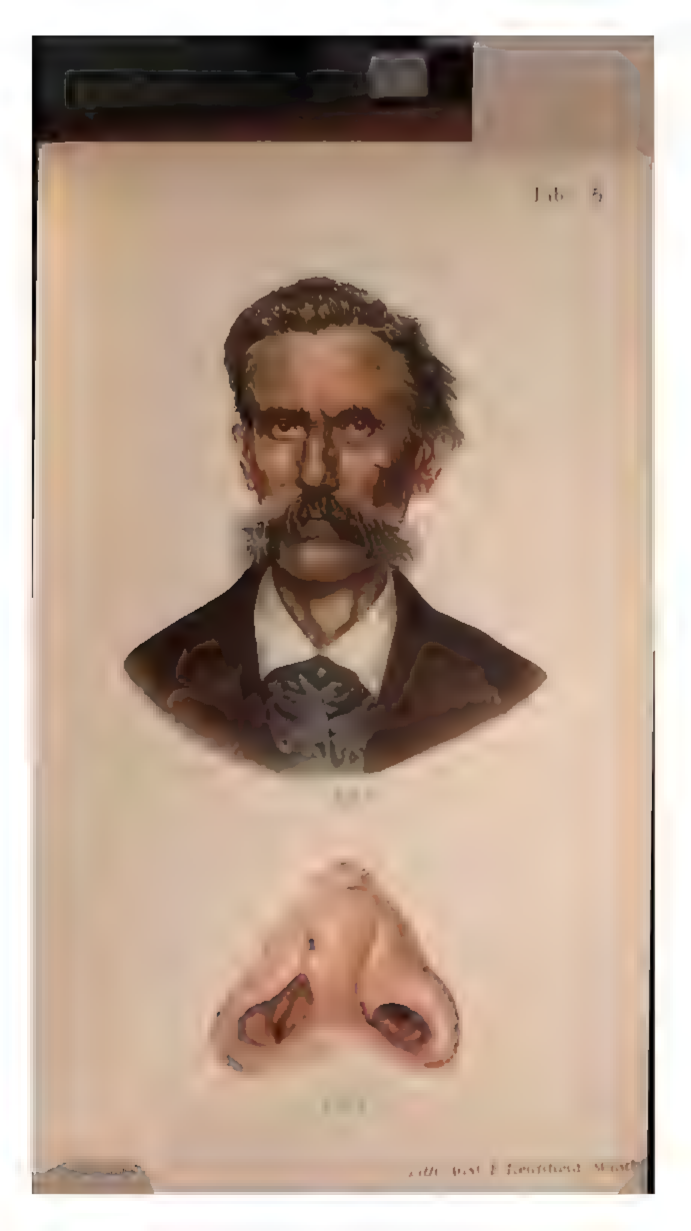
Figur 2 stellt von dem im Text unter Fig. 4 erwähnten und illustrierten Fall von kompliziertem Nasenbeinbruch den verengten rechten Naseneingang dar. Der junge Mann klagte sehr viel über Luftmangel und musste lange mit oftenem Munde atmen. Später verloren sich die Beschwerden. Das Bild stammt aus einer Zeit, die 6 Jahre nach dem Unfall zurücklag. Die Rente betrug 10%, etwa 1½ Jahre darauf V. E.

noch mit einer Nervenverletzung einhergehen, keine nachteiligen Folgen. Für gewöhnlich kommen sie kaum zur Anmeldung, auch bedingen sie durchschnittlich keine oder nur eine ganz kurze und vorübergehende Arbeitsunfähigkeit.

Die schweren Kontusionen hingegen sind meist mit Frakturen oder Gehirnerschütterungen verbunden.

Umstehendes Bild (Fig. 3) betrifft den 37 jährigen Arbeiter W. H., welcher am 17. Juli 1887 durch Schlag von dem Baum eines umfallenden Schubkarrens eine Kontusion der rechten Wange erlitten hatte. Da es sich hier um einen typischen Fall von traumatischer Neurose nach Oppenheim handelt, habe ich den Gesichtsausdruck durch photographische Aufnahme zu fixieren versucht. Die deprimierte Gemütsstimmung war hier vorherrschend. Es ist derselbe Fall, welcher mehrfach in den Verdacht der Simulation kam und über den im Jahre 1891 die medizinische Fakultät der Berliner Universität ein Gutachten abgab. Dieses Gutachten ist sowohl im Aerztl. Vereinsblatt, als auch in den A. N. d. R.-V.-A. vom 1. Oktober 1897 mit einem Zusatz von der medizinischen Fakultät veröffentlicht worden. (Vgl. traumatische Neurosen.)

Von grösserer Wichtigkeit sind die Wunden des Gesichts. Einmal sind sie ein beliebter





Angriffspunkt für die Infektion durch Ervsipel-Kokken Gesichtsrose, dann verdienen sie auch besondere Berichtung wegen des großen Nervenreichtums im Gesicht. So sind tiefe Wunden, wegen der gleichzeitigen Verletzung des Facialis bezw. Erigeminus und wegen der nachherigen Neuralgie oder Lahmungen von großerer Bedeutung. In die Tiefe gehende Gesichtsnarben rufen durch Druck auf



Fig. 3.

darunter hegende Nervenaste schmerzhafte Gesichtspuckungen und Augenthrauen hervor

Venetzung des rophthalm de Lacia is Ledingt Lagophthalmus mange haften Lidschluss, und sieht noch die Getahr der Augemerketzungen durch Fremdkorper nach sich

Verbrenningen im Gesicht durch siedendes Wesset, durch trischgeloschten Kalk in en Fixplisionen von Aetheroder Petroleanikan, en. Leschtgasiehren u. a. tuiten oft zu
ousgedehnter Narbenbildung hierderen zu Entstellungen des
Gesichts, welche als solche sehon allein, besonders oet

Tafel VI.

Linksseitige Sympathicuslähmung mit Atrophie der linken Gesichtsseite.

Man sieht deutlich die veränderte Gesichtsfarbe links, der das krästige, gesunde Rot der rechten Seite sehlt, den starken linksseitigen Gesichtsschweiss, die Atrophie der linken Gesichtsseite, eine geringe Verengerung der linken Lidspalte.

Sp., Maurer, 51 Jahr, verunglückte am 20. Dezember 1892 dadurch, dass ihm, als er am Rohbau des Nachbargrundstückes vorbeiging, ein Mann aus der 4. Etage auf den Kopf bezw. Rücken fiel.

Die ers en 13 Wochen wurde er fast ausschliesslich in seiner

Wohnung behandelt; nur 3 Wochen war er im Krankenhause.

Ich fand am 16. März 1893 an dem mittelgrossen, kräftig gebauten Mann ausser den oben erwähnten Veränderungen im Gesicht auch eine spastische Lähmung beider Beine, besonders des rechten. Patellarreflexe beiderseits gesteigert, rechts entstehen bei der Reflexprüfung clonische Zuckungen. Bewegungen im rechten Hüftgelenk wegen der Schmerzen nicht möglich. Geht sehr mühsam an 2 Stöcken.

Psyche intakt. Veu.

weiblichen Arbeitern genügen, eine gewisse Erwerbsunfähigkeit zu bedingen.

Brüche der Gesichtsknochen.

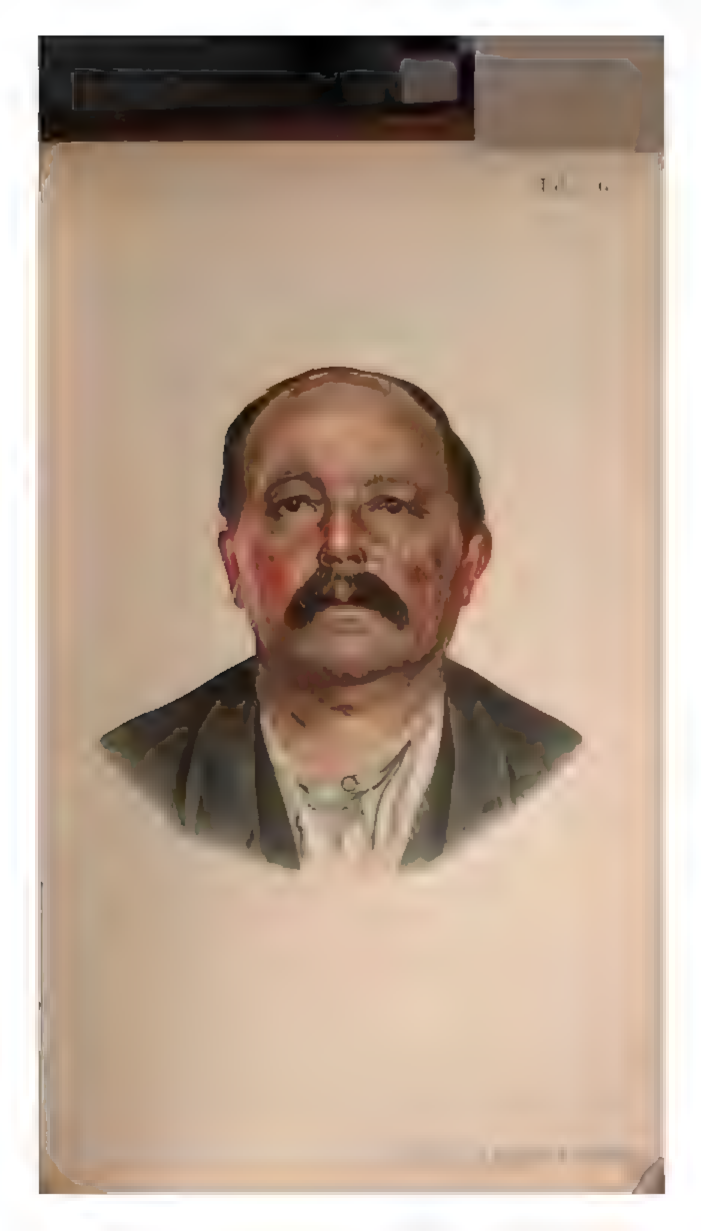
Die Brüche der *Nasenbeine* kommen entweder durch direkten Fall auf die Nase oder durch Herauffallen von Gegenständen zu stande.

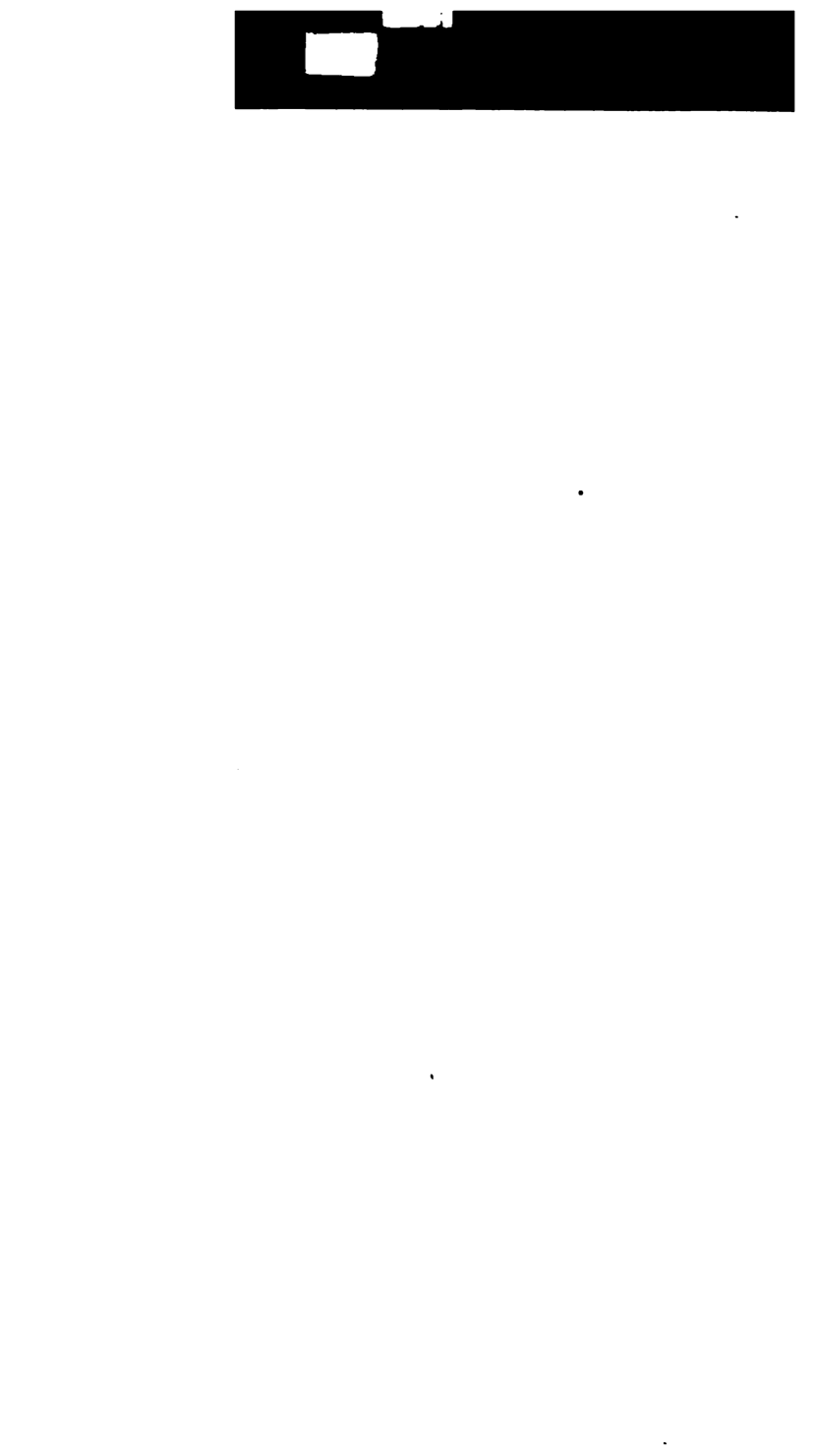
Die Folgen der Nasenbeinbrüche sind nicht allein äussere Formveränderungen, sondern vielfach auch Verengerungen des Naseneinganges.

Daher geben Nasenbeinbrüche später leicht Veranlassung zu Klagen über Atembeschwerden. Die Kranken können dann häufig nur mit offenem Munde atmen.

Man versäume aber nicht, eine genaue Untersuchung vorzunehmen, da diesen Atembeschwerden sehr leicht andere Ursachen, wie Polypen, luetische Geschwüre u. a. zu Grunde liegen können.

Erwerbsunfähigkeit pflegt nach den Nasenbeinbrüchen nur in den ersten Wochen einzutreten. In manchen Fällen setzten die Verletzten ihre Arbeit überhaupt nicht aus. Eine dauernde Beeinträchtigung der Erwerbsfähigkeit pflegen die Nasenbeinbrüche nicht nach sich zu ziehen, wenn durch





dieselben nicht eine auffallende Gesichtsentstellung hervorgeruten oder benachbarte wichtigere Teile mitverletzt worden sind.



Fig. 4

Beisolgende Abbildung betrifft einen en 15 jahrigen mitgen Mansder durch Herrauffallen eines Gewichtsstuckes einer kein prizerten Nasen. beinbruch erlitten hat. Die Enisiedung ist eine geringe. Die Be-schwerden bestanden besonders in Lutmangel izw. Atemnot.

Das Ausschen des rechten Nasene ngangs ist auf Taf V l g 2 illustmert

The Bruche des Wangenbeins gehoren isoliert zu den selteneren Verletzungen. Im Verein, besonders mit Oberkiefer. und auch anderen Schacelknochenbruchen hingegen sind sie hanfiger.

Tafel VII.

Kontraktur des linken M. cucullaris nach schwerer Kontusion der linken Kopf- und Körperseite.

Ausgang: Hysterie. Völlige Erwerbsunfähigkeit zum Teil wegen Komplikationen.

Der 38 jährige Maler G. stürzte am 30. April 1889 rücklings von einer ca. 16 m hohen Rüstung. Er erlitt eine schwere Kontusion der linken Körperseite mit Rippenbrüchen und Lungenverletzung, eine Kontusion der linken Scapula, der linken Kopfseite und Gehirnerschütterung.

Krankenhausbehandlung über 13 Wochen.

Das Bild zeigt auf der Vorder- wie auf der Rückseite die eigentümliche Stellung der linken Schulter, des Kopfes und des linken Armes; sowie die etwas stark gesüllten Venen an der linken Brustseite und auf dem linken Arm.

G. bezieht eine Rente von 100 %, nicht allein wegen der Kontraktur, sondern auch wegen der pleuritischen Beschwerden. Geriet öfter in den Verdacht der Simulation, weil auch eine annähernd normale Kopfhaltung beobachtet sein soll.

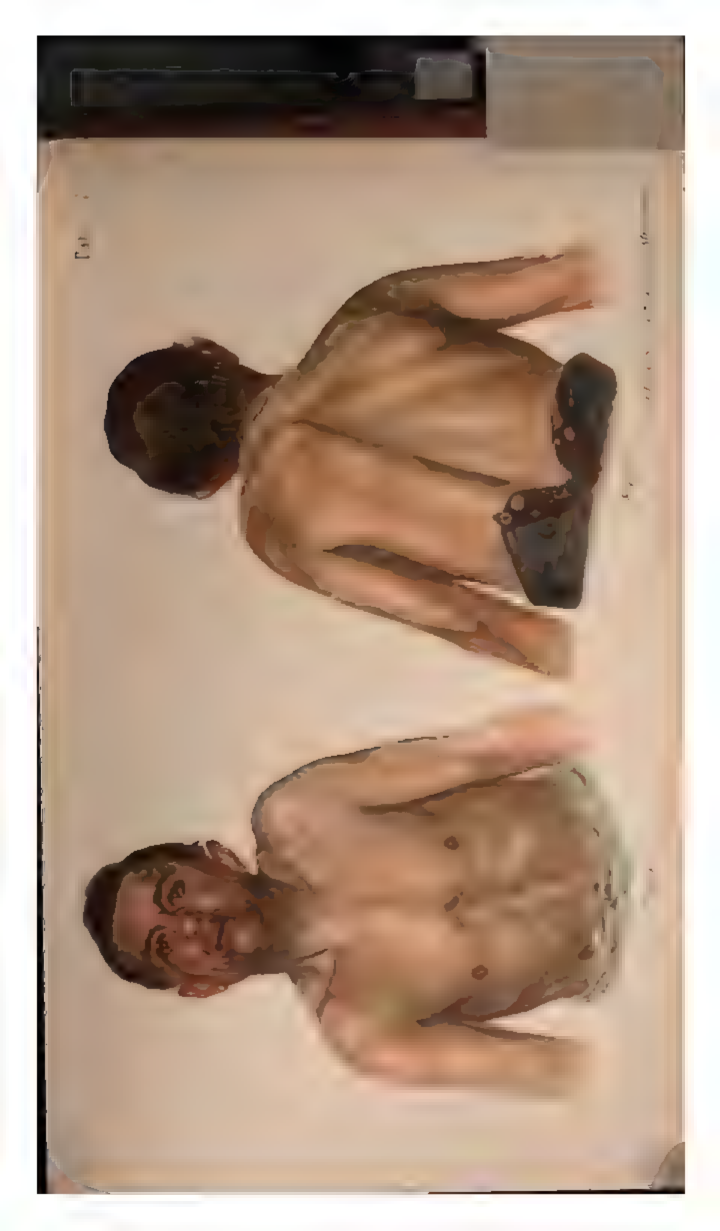
Von meinem Material kann ich 5 isolierte Wangenbeinbrüche (ohne Schädelbrüche) anführen, die teils durch direktes Herauffallen von Gegenständen, teils durch Abstürze entstanden waren.

Waren die Wangenbeinbrüche Splitterfrakturen — dann hat man auf alle Fälle mit der Verletzung von Nerven zu rechnen.

Es finden sich daher als häufigere Komplikationen nach Wangenbeinbrüchen Verletzungen des N. infraorbitalis, wie auch von Zweigen des Facialis.

Im ersten Falle können Erscheinungen in der Form des Tic douloureux den Verletzten sehr belästigen und seine Erwerbsfähigkeit zeitweise vollständig aufheben. Vielfach kann man noch nach Jahren Gesichtszuckungen mit mehr oder minder grosser Schmerzhaftigkeit, manchmal auch ohne Schmerzen, feststellen.

Therapeutisch pflegen feuchtwarme Umschläge, Priessnitzumschläge, vorsichtige Massage in dem Verlauf der schmerzhaften Nervenäste, die Anwendung schwacher galvanischer Ströme gute Dienste zu thun. Bei sehr heftigen Schmerzen ist die Anwendung innerer Mittel, wie Morphium, Antipyrin u. a. zu empfehlen.





Die Erwerbsunfähigkeit kann bei grossen Schmerzen eine völlige sein. Bei geringen Schmerzen ist sie entsprechend niedriger.

Die Brüche des Oberkiefers.

Die Oberkieferbrüche finden sich fast regelmässig in Begleitung der Nasen- und Wangenbeinbrüche, sowie der Schädelbrüche überhaupt. Isoliert dürften sie wohl selten vorkommen.

Komplizierte Brüche des Jochbeins und Oberkiefers kommen u. a. bei Bauarbeitern durch Herauffallen von Gegenständen, bei Kutschern durch Hufschlag und aus anderen Ursachen vor.

Subjektiv wird oft über Zahnschmerzen, Schmerzen beim Kauen und über lose Zähne geklagt.

Objektiv kann man in einer Anzahl von Fällen Formveränderungen in dem gebrochenen Oberkiefer, besonders in dem Alveolarfortsatz und lose Zähne, feststellen.

Eine Erwerbsunfähigkeit liegt gewöhnlich nicht vor, wohl aber kann sie durch hiermit in Verbindung stehende Schmerzen bedingt sein.

Die Brüche des Unterkiefers

sind häufig und können durch Fall oder Stoss direkt vorkommen. Andererseits finden sie sich auch als Begleiterscheinung von Schädelbrüchen nach Abstürzen, Verschüttungen u. a. Aber auch auf indirektem Wege können Unterkieferbrüche zu stande kommen, so bei Einklemmungen des Kopfes, ja selbst durch heftige Kontraktionen des M. temporalis sind Rissbrüche am Proc. coronoideus beobachtet worden.

Die von mir beobachteten 10 Fälle isolierter Unterkieferbrüche sind alle, soweit es sich nachweisen liess, direkte gewesen und waren durch Abstürze erfolgt.

Als häufige Erscheinung nach Unterkieferbrüchen kann man eine Dislokation der beiden Bruchstucke nach oben und nach unten beobachten. Auch Verschiebungen nach innen oder aussen finden sich nicht selten. Man kann diese Dislokationen teilweise schon von aussen erkennen, um so deutlicher aber sind sie an den Zahnreihen zu sehen.

Beim Kauen sowie beim Mundoffnen machen sich diese Dislokationen besonders unangenehm bemerkbar.

Pseudarthrosen des Unterkiefers storen die Funktion desselben, besonders das Kauen sehr. Die Bewegungen sind samtlich schmerzhaft, die kranke Gesichtsseite atrophiert sehr stark.

Unterkieferverrenkungen

sind in der Unfallpraxis sehr seltene Ereignisse.

In einem von mir leobachteten Falle reponierter rechtsseitiger Unterkieferverrenkung handelte es sich um einen 37 Jahre alten Zimmerer welcher rücklings von der Balkenlage gestürzt war. Die Verrenkung des Unterkiefers wurde gleich nach dem Unfall im Krankenhause reponiert. Heilung glatt ohne nachfolgende Erwerbsunfähigkeit.

Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen des Halses

Die isolierten Verletzungen des vorderen Halsteils durfen unbedingt zu den selteneren Verletzungen gezahlt werden

Gewohnlich kommen die Halsverletzungen gleichzeitig mit Gesichts- bezw. Kopfverletzungen vor, oder aber sie finden sich als Folge einer Fraktar oder Verrenkung des Schlasselbeins.

Nach Explosionen werden direkte Halsverletzungen beobachtet. Sie kommen besonders von in der Bergwerk-industrie und im Brugewerbe och Sprengen von Steinen. Explosionen – Auch Verbreimungen des Halses darch Explosionen von Aether- und Petroleumfampen werden mehrfach beobachtet.

Die Narben fihren in maschen Fa en zu Kontraktaren und Schiefsteaung des Kopfes

Mit weichen Gefchren und Folgen die schweren Verletzungen der Halsong aus verknuptt sind, ist aus anatomischen Grunden leicht erklanlich Von den Halsmuskeln sind es besonders der Sterno-Geidomastoideus und der Cucullaris, welche nach Traumen sekundar erkranken.

Kontrakturen dieser Muskeln führen zu Schiefstellung des Kopfes Caput obstipum,

II. Der Rumpf.

1. Die Wirbelsäule.

Anatomisch-physiologische Vorbemerkungen.

Unter anderen Aufgaben fallt der Wirbelsäule auch diesenige zu, die Last des Oberkorpers zu tragen und im Gleichgewicht zu halten. Entsprechend dem Zweck, welchen sie zu erfüllen hat, zeigt die Wirbelsäule bestimmte physiologische Krümmungen welche, im Lebenden von der Rückseite betrachtet, im Halstell konkay, im oberen Brusteil konvex, im unteren Brust and im Lendenteil konkav sind. Abweichungen von diesen physiologischen Krummungen kommen unter den industriellen Arbeitern überall da vor, wo besondere, namentlich einseitige 4nforderungen an die Thangkeit der Unbelsande gestellt werden So bietet z. B die Wirbelsäule eines Steinträgers oft von der Norm ganz bedeutend abweichende Verhaltnisse Der Halsteil ist hinten vielfach stark konvex gekrifnimt, der obere Brustfeil kyphistoliotisch, der untere mit dem Lendenteil lordotisch verbogen. Das hat weiterhin zur Folge, dass sowohl beide Schulterblätter und beide Arme als auch bis becken und die Beine verschieden stehen mussen webei scheinhate Verlingerungen bezw Verkurzungen als weitere holge der veranderten Statik siel ergeben. Schlesslich muss auch der Thorax eine besamme Deformat zeigen. Diese unter dem Namen beso tung defermatiten uns bekannten Veränderungen vollziehen sich am Kerper im Laufe der Zeit ganz gisetzmässig und zwar genaa in dem binne in welchem die fielastung auf den Körper eingewirkt hat

Der Umstan I, dass die Wirbelsäule nicht nur die Last des eigenen Korpers sondern auch noch andere schwere Lasten zu tragen und stets im Gleichgewicht zu halten inistande ist, ergiebt den notwendigen schlass, dass die Wirbelsaule ein sehr clastischer Apparat sein muss. Diese Elastizität berüht in erster keibe auf er sping sen Substanz der Wirbelkerper und den zwichen esen legen len Bandsche ben. Sie wird unterstützt durch die abrigen ban upparate der Wirbelsäule

Die elastische Beschiffenheit der Wir eik ihrer und der landscheiben gestattet es, dass der Längen urchmesser der ganzen Wirhelsaule sowihl durch Kompress on verkleinert, als auch durch Dehnung vergrossert werden kann Ersteres geschieht beun Tragen von Lasten, letzteres beim Anhängen des Korpers. Aber auch bei den Beuge und Streckbewegunge kommen stets Kompressionen und Dehnungen zustande,

Ine Wirbelsaule gestattet tolgende Bewegungen

1 Die Beugung und Streckung in der Medianebene (Anteflexion und Retroflexion).

2. Die Beugung und Streckung in der Frontalebene (Lateralflexion) und in allen Zwischenebenen.

3 Torsions und Retorsionsbewegungen

Bis zu welchem Grade die Bewegungen der Wirbelsäule ausführbar sein konne i zeigen uns die sogenannten Schlangenmenschen.

Die a. gemeine Beweglichkeit der Wirbelsäule ist, ausser von dem ihr speziellen Elastizitätsgrade, auch abliangig von den Dimensionen der Bandscheiben und der Hohe der Wirbelkorper

Die Beweglichkeit ist um so grosser, je niedriger und schmäler der Wirbelkorper und je hoher und schmüler die Bandscheibe ist. Hiernach wird es verständlich, dass die grösste Bewegungsfähigkeit der Halswirbelsäule zufällt. Diese Eige ischaft verdankt sie aber auch ihrer besonders freien und ungehinderten Lage. Nächstdem zeigt der Lendenteil die grosste Beweglichkeit, während die brustwirbelsäule einmal durch ihre Verbindung mit den Rippen, dann durch die dachziegelformige Anordnang der Hornfortsatze und schliesslich wegen der Höhe der Wirbelkorper die relativ geringste Beweglichkeit darbietet. Wie weit die einzelnen Gelenke selbst und die bandapparate für die Bewegungen der Wirbelsäule Hemmungsvorrichtungen Inden, konn hier nicht erortert werden es genügt schon der Hinweis bierauf

Man kann die Bewegungen der Hustenbels inte micht besprechen, ohne den Kopf zu berücksichtigen. Auch massen unter allen Halswirbeln die beiden ersten einer gesonderten Betrachtung unterzogen werden.

Der Kopf steht im Verhältnis zum Rumpf nicht in einer geraden I ime sondern in einem Winkel von en 165. Ebensowenig steht der Hals zum Kopt oder kumpt gerade

Der Kopf wird durch die antagonistischen Muskeln auf der Halswirbelshale und lurch den Maskelionis tes gehalten. Er kann mit Hilfe der Halswirbelsaule nicht ginz is zum rechten Winkel, sondern durchschnittlich nur im etwa 80° nach vorn gebeugt werden, oder, genau gen immen 85° (165° 80°

Das gewohiliele Beugen des Kopfes nach vorn wird durch die Schwere hervorgerufen, wobe der Tonus der Nackenmuskeln nachlässt

Hierler zieher der M longus colli und rectus capitis mijor et minor den Kopf nach vorn. Ber foreiertem Beagen nach vorn treten das Halysma, die scale lant ei und wahrscheinlich auch die mm inter transversatir in Thatigkeit.

Das gewohnliche leie ite Peugen des Kopfes, das Nicken, geschieht im Atlanto Occipitalgelenk, das weitere, tiefe Beigen in der ganzen Halswirbelshale. Bei den seitlichen, ausgiehigen Beugungen wird der Kopf mit einer geringen Rotation nach hinten etwa bis zu einem Winke, von 150° bis 155° zur senkrechten Rumpfachse gebracht. Es kommen hierbei in Thätigkeit der M rectus capitis lateralis, die intertransversam und die Scaleni der einen Seite. Auf der gebeugten Seite werden die Proc transversi einander genühert, auf der anderen Seite von einander entfernt.

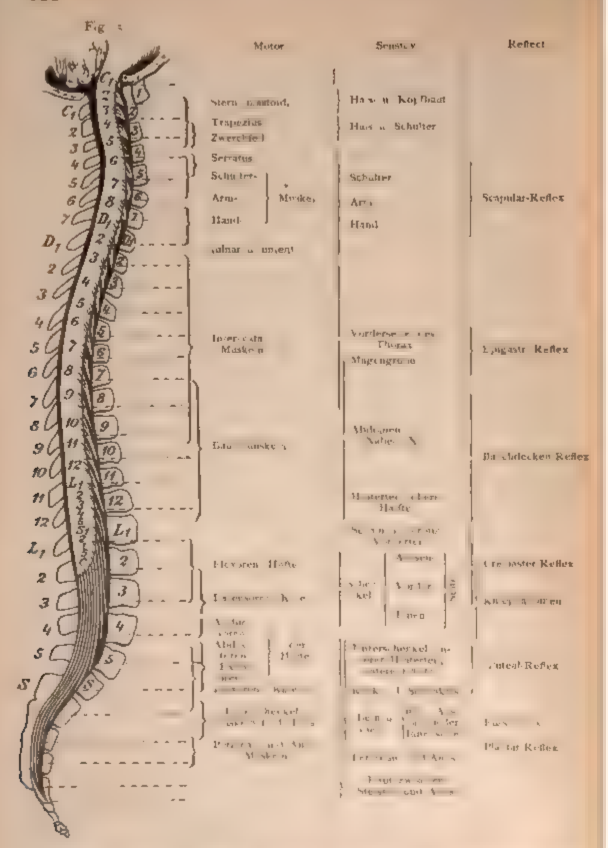
Die Proc. obliqui machen hierbei, der Richtung ihrer Gelenk flächen entsprechend, eine eigenartige Bewegung, wie sie weiter unten beschrieben ist

Die Beugung des Kopfes nach hinten, Retroflexion, geschieht für gewohnlich nur im Atlantooccipitalgelenk und wird durch die kurzen backenmuskeln hosorgt, den rect cap, ant major et min., den obliqu, sup et inf

Es konnen sich hieran auch bei etwas weiteren Retroflexionen beteiligen der Sternocleidomastoideus, der Splenius capitis, longissim, capit complex, major et bivent (semispinalis capitis) der multitilius spirale und die mm interspinales. Dieselben Muskeln treten auch in Thatigkeit, wenn sich die ganze Halswirbelsaule an der Retroflexion beteiligt. Hieran würden bei den tiefen Beugungen nach hinten auch die obersten Zacken des longissimus dorsi und des steino-costalis teil nehmen. Diese Bewegungen werden alle nur ausgeführt bei dopperseitiger Wirkung. Bei einseitiger Wirkung kommt stets eine Drehung rustande.

Ahngelenk Articulatio atlanto-odontoidea. Zir Bestimmung des Drehminkels denke man sich eine sagittale und eine transversale Achse, demnach 2 rechtwinklig zueinander geordnete Achsen. Man bekommt dann einen Drehwinkel von angefähr 75° Bei diesem Drehwinkel wird allerdings schon die ganze Halswirbelsaule in Auspruch genoramen, wobei natürlich auch die Drehachse nach unten verschoben wird. Lie die gewohnliche Drehung im Atlanto occipitalgelenk kommt in Betracht der obliqu inf der einen beite. Es dreht also der rechte obliquisinter den Kopf nach der rechten beite. Es dreht also der rechte obliquisinter den Kopf nach der rechten beite. En dreht also der entgegengesetzten beite in Thätigkeit, wobei auch gleichzeit gie die leichte Neigung des Gesichts nach der beite les drehen ein Muskels zustande kommat. Es treten dann aber auch säm beite Miskeln ler einen Solte in Thätigkeit die bei beiderseitiger Wirkung eine Streckung bezw. Beugung des Hilses bewirkten

Nach H. Meyer betrigt die lenging fer Wirbelsaule, wenn man die Entfernung vom Promonterium bis zum I bereulum anterius at ills als Radius nimmt, in der Medianehene einer Bogenwert von 71. Die Halswirbelsäule hat an dieser Beigung len grossten Anteil. Wurde der Radius vom Promonter am in ill zum 7. Halswirbel genommen, so betrug der Beigewinkel nir 64° wovon 31° allein auf ine 3 unteren I endenwirkel entfielen. Für die Bewegungen der Wirbe sin einst als allgemeine Regel testzuhalten, dass bei der Beugung an der kinnaven



Shern no. I we expressed one en above of or trichung der verse ede en and recient sensors acround Reflex black men to be not above to be by addressen.

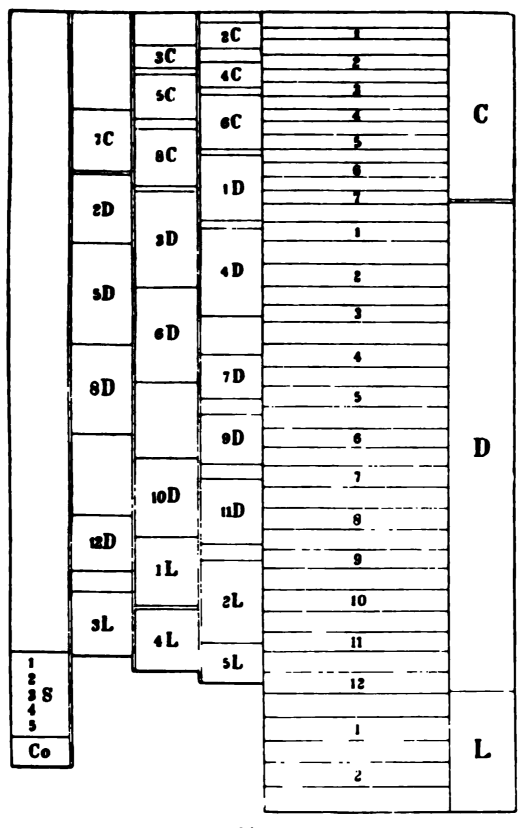


Fig. 6.

Seite die Bandscheiben komprimiert, an der konvexen Seite gelockert bezw. gedehnt werden. Bei der Beugung in der Medianebene nach vorn tritt an der hinteren Seite, also an den Dornfortsätzen, somit auch an den ligg. interspinalia, dem lig. apicum (nuchae), ferner an den ligg. flava eine Dehnung ein. Die Dornfortsätze gehen hierbei deutlich auseinander. Ebenso dehnen sich bei der Kompression in den Vorderteilen, die Bandscheiben in den hinteren Segmenten. Vom Atlas bis zum Ende des Kreuzbeins gemessen, nahm bei einem 24 jährigen, jungen Mann die Längenausdehnung der Wirbelsäule bei der Beugung genau 11,5 cm zu.

An der Dehnung des hinteren Teils der Wirbelsaule bei der Beugung, beteiligen sich naturgemäss auch die Rückenmuskeln

Bei Geser Bengung nach vorn gleiten die proc. obliqui der oberen Wirbelbogen auf den proc obliqui der unteren aufwärts, während der ganze Wirbel gleichzeitig eine geringe Diehung um die transversale Achse macht

Bei starkem Beugen nach vorn wird nicht allein die Wirhelsäule gebogen, sondern es tritt auch durch Fixation der Oberschenkel eine Beugung in beiden Huftgelenken ein. Bei den jungeren Personen beträgt der Winkel zwischen Rumpf und Oberschenkel ca. 75°.

Bei der Bengang nach vorne, welche gleichfalls durch die Schwere des Rumptes bervorgerafen wird, kontrahieren sich die Bauchmaskeln, besonders der Rectas und Heopsoas, während die Rackenmuskeln, wie schon erwähnt, sich Gehnen mitsen. Indessen geschieht diese Dehmang auch mit einer gewissen Kontraktion, diese Kontraktion bezweckt aber das Hinaberfallen nach vorne zu verhäten. Nimmt die Wirhelsaufe bei der Beugung hinten an Länge zu, so ist anzanehmen, dass sie vorne um ebensoviel ihr Längenmass verkützt. Das Umgekehrte tratt bei der Bandschößen von den Wirbelkorpern komprimiert, die vorde en gelockert. Die proc. obliqui der oberen Wirb Ibogen gleiten auf den proc. obliqui der unteren herab, die Wirbel machen hier eine kleine Drehing um die transversale Axe in umgekehrter Richtung wie bei der Bengung nach vorne

Der Endessekt des Herabgieitens der oberen proc obliqui auf den unteren äussett sien auhan, dass die letzten beiden proc. obliqui die des 5. Lendenwirbeis, in die sossa lambosacralis des 1. Kreuzbein-

wir iels heraligle ten

Die ketroflexionen vollziehen sich hauptsächlich in dem Halsteil, demnachst auch sehr stark im Lendenteil, sehr wenig im Dorsal teil doch ist auch in diesem Teil die kuckwartsbeagung nicht zu interschätzen. Vom Tuberatlantis his zum Dornfortsatz des 7. Hals wirhels verktrizte sich die Halswirbelsaule bei einem 24 jahr gen jungen Manie um 7 cm., während brust und Lendenteil vom Dornfortsatz des 7. Halswirbels bis zum unteren Ende des Kreuzbeines nur eine Gesamtverkurzung von 6 cm aufwiesen. Die Gesamtverkurzung betrug sonit 11 cm. Die Mitbewegung im Haftgelenk ist unter normalen Verbiltnissen sehr gerig und wird stark gehemmt durch das hig. Bertini Bei der Retroflexion kontrahieren sich die langen Kuckentinisken, wahren inde Bruch niskeln, besonders er Keitus abdoministand lieopsas gedehnt werden

Die Bengung zur Solte, Lateraldexion vollziellt sich wenn wir zunächst von der Halswi belsaule ganz a sehen fast ausschliesslich im Lendenteil bezwin den untersten landen Brustwirbeln. Die nime Beugung zur Solte, ohne Rotationsbewegung, kann is zu einem Winkel von 150° von einem Manne im nittleren Lebensalter ziemlich mühe-

los ausgeführt werden

Bei den weiteren Beugungen zur Seite mit Rotation wirken die Transversospinales Seimspinalis dorsi und multifidus spinae der einen Seite-

Mit Rotation kann die Lateralfexion etwa bis 130 ausgefahrt werden. Hierbei tritt eine Kompression der Bandscheiben stets auf der Seite der Beugung ein. Die proc obliqui verhalten sich hierbei so, dass auf der Beugeseite die unteren Fortsätze ein wenig an der oberen procobliqui der nächstfolgenden Wirbel etwas zur Seite herabgleiten, so dass die proc. obliqui der anderen Seite also auf der Streckseite) entsprechend in die Hohe gehen. Ein Blick auf das Skelett lehrt dass diese Bewegung nur eine beschiänkte sein kann. Schon wegen der schiefen Richtung der Gelenklächen der proc obliqui kann eine tiefere Lateralfexion ohne Kotat on nicht vor sich gehen.

De bei der Lateralsfexion wirkenden Muskeln sind die intertransversarit und am Bristteil zum Teil auch die intercostales interni

Es bliebe noch übrig die Rotationsbewegungen der Wirbelsäule zu erwähnen. Diese Bewegungen werden vorzagsweise durch Muskel thängkeit hervorgerusen. Sie gehen leicht vor sich in der Halswirbelsäule schwerer in der Lenden, am sehwersten in der Brustwirbelsäule

Die proc obliqui verhalten sich hier so, dass z. B bei der Drehung von links nach rechts die linken obliqu inferiores der oberen Wirbelbögen an die superiores der nächst unteren drucken.

2 Die Beziehungen der Wirbelsäule zu den Rippen.

Bei allen Bewegungen der Wirbelsaule sind diejenigen des Brustteils am wenigsten ausgiebig. Von grossem Einflasse auf diese mangel
hafte Bewegungsfähigkeit ist die Verbindung der Brustwir elsaule mit
den Rippen, besonders mit den ersten to kij pen, welche sich nach
vorne zu mit dem Brustbein vereinigend, das Skeleit des Brustkirbes
binden. Die Rippen sind teils mit den Wirbelkorpern, it is mit ihren
Querfortsätzen gelenkig verbunden.

Die Kopschen der 2 his inkl 9 Rippe (mitanter auch der 1 bis inkl to) artikalieren vermoge ihrer coppelten Gelenkfacetten init je 2 Wirbelkorpern einem oberen und einer i unteren. Die zwischen lein bei len Gelenkfacetten hegende Spitze des Roppenkoptenens Grisch angtalt liegt dieht an der Bandscheibe ist mit dieser durch ein selemes, saseknorpeliges Hand verbunden das 1g capit cost interattionlare, wodurch der ginze Gelenkraum inwerhalb des lig, capitalier in 2 Kammern geteilt wird.

Durch die Froc transversi sind die Rippen an der Articu, transverso-costalis gleichfalis geleinig verbilden, wal rer i ausserdem von collam costae zum Que risaiz des Wirbels Landerzage birgeher

An allen Pewegungen der Wirbelsaufe in die nach nach eich e kippen partizipieren. Durch die Gelenkverbindingen der Artiel costo transversals und der Artiel costo vertebra is haben awar die Rippen etwaselbständigen. Spieira m., allem derselbe ise toch nur gering bei der Beitgung der Wir elsäule nach vorne in issen sich die Rippen

hinten von einander entfernen, vorne einander nähern, bei der Beugung nach hinten umgekehrt, bei der Beugung z. B. nach rechts nähern sie sich auf der Beuge- und entfernen sich auf der Streckseite. Neben der Wirhelsäule, dicht an der hinteren Thoraxwand läuft der Sympathicus. Frakturen der proc transversi oder der Rippen neben der Wirbelsäule können eine Zerreissung im Sympathicus leicht herbeiführen.

Ebenso konnen bei forcierten Bewegungen der Wirbelsäide Zerreissungen des ligg capit costi interarticular und der ausseren ligamen-tosen Verbindungen zwischen den Wirbeln bezw. ihren Fortsätzen und den Rippen hervorgerufen werden. Am I ebenden wird man wohl schwerlich diese Verletzungen dagnostizieren, es sei denn aus einer Dislokation der Rippen an desen Stellen mit Hülfe der Röntgographie Man mass aber die Moglichkeit dieser Verletzungen im Auge haben,

Für die Untersuchungen an der Wirbelsäule bieten am lebenden Individuum nur die Dornfortsätze die Moglichkeit, eine Orientierung vorzunehmen und hieraus in weiterer Folge einen Schluss auf die Hohe der etwa vorhandenen Marklasson oder der erkrankten Spinalnerven zu machen.

Da aber Dornfortsätze, Spinalnerven und Rückenmarkssegmente keineswegs in gleicher Hohe hegen, ist es von Wichtigkeit, hierfür die notigen Anhaltspunkte zu haben

Umstehende Tafel nach Gowers (Fig. 5) giebt über das Ver hältnis zwischen Dornfortsätzen und Spinalnerven, ferner den sensiblen, motorischen und Reflexiunktionen genagenden Aufschlass, während in dem Schema von Reid (Fig 6) das Verhältnis der Dornfortsätze zu den Querschnitten des Rückenmarks dargestellt ist.

1 Allgemeine Symptomatologie der traumatischen Erkrankungen des Ruckenmarks.

Da bei den Wirbelsauleverletzungen die Frage, ob auch eine Markverletzung stattgefanden, in den Vordergrund trut, emphebit es sich, an dieser Stelle einen kurzen Ueberblick über die traumatischen Erkrankungen des Ruckenmarks zu geben.

Im allgemeinen haben die Verletzungen des Marks zur Folge

- r. Storungen der Sensibuitat,
- 2 Storungen der Motolität

Die ersteren aussern sich in der Veranderung des Tast-, Druck oder Temperatursinus und des Schmerzgefühls AB. asthesie, Analgesie, Hyperasthesie, Gartelschmerz Die meeten aussern sich in Lithmangen, oder auch in gesteigerter Moskelstarre, Krampfe, Kontrakturen, neuropathische Kontrakturen.)

Hierzu durfen auch die verschiedenen clonischen Krampfformen gerechnet werden. Muskelwogen, fibrillare Zuckungen, Tremor, Fetanie u. a.

Die Reflexe sind für die Beurteilung der Ruckenmarkserkrankungen von grosser Bedeutung. Denn sind die normalen Reflexe vorhanden, dann wissen wir, dass die Bahn, bezw der Querschnitt des Ruckenmarks, durch den der Reflex lindurch geht, frei, d. h. gesund ist.

In pathologischen Fallen konnen die Reflexe gesteigert oder abgeschwacht oder auch erloschen sein.

Die Reflexe sind gesteigert

- 1. durch eme erhohte Erregbarkeit der grauen Suhstanz infolge von entzundlichen Vorgangen oder von Ernahrungsstorungen.
- 2. durch Abtrennung der betreffenden Reflexapparate vom Gehurn, durch welche die von letzterem ausgehenden reflexhemmenden Einflusse ausgeschlossen werden.

Eine besonders hohe Steigerung der Reflexthatigkeit kommt naturlich zu stände, wenn beide Momente zusammenwirken.

Hiervon sind ausemanderzühalten die Reflessteigerungen, welche nach Ermudangen volk ninnen

The Verminderung oder Aufhebung der Reflexe kommt vor sowohl bei Verletzung, besie Erkrankung der verderen, d. h. der moterischen Wurzeln metarische Lahmungen, als auch bei Verletzungen und Erkrankungen der hinteren, sensiblen Wurzeln Andsthesie

Die Reflexe konnen ferner heralgesetzt, bezw erleschen sein bei Lasionen der grauen Substanz oder der Keilstrange

Von den Lekannten Reflexen sin lizu erwähnen.

- 1. Hautreflexe
 - a Der Plantvereflex Kontraktion der Eussmuskeln nach Reizung der Eussichle Unterer Alsehntt der Lendenanschneitung

- b) Der Glutäalreflex: Kontraktion der Gesässmuskeln nach Reizung ihrer Häute (4. u. 5. Lendensegment).
- c) Kremasterflex: Retraktion des Hodens nach Reizung der Innenflächender Oberschenkel (1. Lendensegment).
- d) Abdominalreflex: Kontraktion der Bauchmuskeln nach Reizung derselben in der Gegend der Linea alba (11. Dorsalsegment).

Von den Schnenrestexen sind besonders hervorzuheben der Patellarrestex, dessen Ausfall für eine Erkrankung in den grauen Hintersträngen und zwar in der Höhe der 2—4 Lendennerven spricht, der Tricepsrestex und der Achillessehnenrestex.

Der Fussclonus ist ein Reflex, der nur in pathologischen Fällen vorkommt.

Weitere Störungen der Motilität äussern sich in *Störungen der Koordination*, d. h. krankhaften Bewegungen des Muskelsinnes, wobei Bewegungen mit den Händen, Fingern, den Beinen unrichtig und unzweckmässig ausgeführt werden.

Man unterscheidet einen paretischen, einen ataktischen und einen spastischen Gang.

- 3. Zu den weiteren Symptomen der Rückenmarksläsionen gehören die vasomotorischen Störungen, die sich in Temperaturherabsetzung, subjektivem Kältegefühl, cyanotischer Verfarbung der Haut, ödematösen Anschwellungen, zeitweise auch mit nekrotischen Ge schwüren äussern.
- 4. Der *Decubitus* ist bei frischen Rückenmarksverletzungen eine regelmässige Erscheinung. Auch trotz aller Vorsicht ist er doch oft nicht zu verhüten, daher viele derartig Verletzte an allgemeiner Sepsis zu Grunde gehen.
- 5. Wichtig hervorzuheben ist hier noch das Verhalten der *Muskeln* bei Rückenmarksverletzungen. Dieselben magern immer mehr ab, der konstante Strom zeigt Entartungsreaktion.

Von den *inneren* Organen, deren Erkrankung hier in Frage kommt, sind es besonders

- 6. die Blase,
- 7. der Darm (Meteorismus).

- 8. die Nieren,
- das Herz pflegt seltener zu erkranken, obwohl Unregelmässigkeiten in der Herzthatigkeit sehr wohl beobachtet werden

Blasenlahmung ist ein häufiges Symptom bei Ruckenmarkserkrankungen, und zwar besteht entweder Retentiourinae Urinverhaltung, so dass ohne Katheterisation urinieren nicht möglich ist, oder es besteht Incontinentia urinae.

Der Urm enthalt oft Sedimente, Cylinder, Phosphatsalze u. a.

An den Nieren ist von Wagner Stolper Anamie und anamische Necrose beobachtet worden.

In der Blase sind Harnsteine von phosphorsaurem und kohlensaurem Kalk gefunden worden

Bei allen Verletzungen des Ruckenmarks ist in prognostischer Beziehung die Frage stets von grosser Bedeutung, ob das Ruckenmark vottstandig oder nur teilweise ladiert ist. Nach Wagner und Stolper bestehen die Symptome der Lotalen Querschnittsunterbrechungen des Ruckenmarks:

- In der Kongruenz der motorischen und sensiblen Lähmung und der Symmetrie derselben auf beiden Korperhalften.
- In dem Fehlen jedes Reizsymptoms im Lahmungsbezirk.
- 3. In dem Erloschen der Patellarreflexe.

Hierzu treten noch?

- 4. Die Blasen und Mastdarmlahmung.
- 5. Die Gefassparalyse.

Die fartielle Marklasien wird von Wagner und Stolper in folgendem zusammengetasst

- t. Die Motilität und die Sensibilitätsstorung laufen bezugsich der Ausdehnung nicht parahel. In kongraenz
- 2 Die Leiden Korperhalften insbesondere nehmen oft verschieden Teil in der Lahmung Asymmetrie.
- 3 Es finden sich Reizerschemungen im motorischen wie im sensorischen Gebiet.

- 4. Die Patellarsehnenreflexe sind mit wenigen Ausnahmen erhalten, meist gesteigert, oft auf beiden Seiten verschieden, jedenfalls fehlen sie nie dauernd.
- 5. Schwankungen im Grade der spinalen Lähmungen, verlangsamtes Einsetzen derselben, Unvollständigkeit derselben, werden sowohl in der motorischen wie in der sensorischen Sphäre bemerkt.
- 6. Vollständige oder teilweise Wiederherstellung der Funktionen erfolgt in der 1. oder 2. Woche.

In prognostischer Beziehung ist die Höhe des Querschnitts des verletzten Rückenmarks von Wichtigkeit. Da bei den traumatischen Erkrankungen des Rückenmarks für gewöhnlich eine solche in transversaler Richtung eintritt und hierbei mit der Zerstörung der dort liegenden Nervencentren auch die von dort ausgehende Leitung unterbrochen oder gestört sein muss, ist es sehr zweckmässig, wenn wir uns das Rückenmark in eine Reihe von Querschnitten zerlegt denken. Bei der Untersuchung am Lebenden, wie es bei Unfallverletzten nicht anders geschehen kann, bieten uns die Dornfortsätze einen gewissen Anhalt. Unter Zuhilfenahme der Schemata von Gowers und von Reid und bei Berücksichtigung der gestörten Funktion, vermögen wir uns um so leichter über die Höhe der Querschnittsläsion zu orientieren.

2. Die Verletzungen des Rückenmarks. Die Rückenmarkserschütterung.

Das Wesen der Rückenmarkserschütterung, die Pathologie derselben, ist uns unbekannt. Die hierüber allgemein verbreiteten Anschauungen sind nur Hypothesen. Sehr gewichtige Autoren, wie Kocher, Wagner-Stolper, bestreiten die Exsistenz und Möglichkeit einer Rückenmarkserschütterung.

In der That kann man wohl alle Symptome, welche man der Rückenmarkserschütterung zuschreibt, auch als Blutungen ins Rückenmark, bezw. in seine Häute, auffassen. Die Shoksymptome wiederum sind die der Commotio cerebri.

Diejenigen Autoren, welche an eine Rückenmarkserschütterung glauben, erklären sie, bei dem Mangel an nachweisbaren anatomischen Veränderungen, für eine Erkrankung molekulärer« Natur.

Oppenheim hält es für sicher, dass Blutungen ins Mark und in die Meningen erfolgen können, ohne dass eine äussere Verletzung oder Kontinuitätstrennung vorliegt. Ja, sogar Zerreissungen des Marks sollen nach Erschütterungen des Rückenmarks, bezw. des Körpers vorkommen.

Dem gegenüber müssen die Forschungsergebnisse von Wagner und Stolper, die sich auf ein grosses Beobachtungsmaterial stützen, demzufolge die Existenz der Rückenmarkserschütterung bestritten wird, doch schwer ins Gewicht fallen. Um so weniger kann bei Zerreissungen des Marks von molekulären Veränderungen gesprochen werden, als hier in der That bereits anatomisch palpable Erkrankungen vorliegen.

Als eine klinisch zwar erkennbare, anatomisch aber doch nicht nachweisbare Erkrankung des Rückenmarks bezeichnen Wagner und Stolper die traumatische Rückenmarkskompression, deren Wesen in einer Störung des Saftund Blutumlaufs im Rückenmark besteht und die sich klinisch dadurch äussert, dass die Nervenelemente vorübergehend ihre spezifischen Funktionen verlieren. Sobald der Druck aufhört, nehmen sie ihre Thatigkeit wieder auf, steigert er sich, dann kommt es zu denselben Zerstorungen im Mark wie nach akuter Quetschung.

Die Quetschung des Ruckenmarks Contusio medullae spinalis, ist meist die Folge einer Fraktur bezw. einer Luxation in der Wirbelsaule und zwar wird hierbei das Ruckenmark von den heranrückenden Wirbelbogen geopietscht. Die hierdurch geschaffenen Erscheinungen sind Herdsynnstome, wie sie noch nachtraglich zur Erorterung kommen. Aber auch eine Distorsion der Wirbelsaule kann eine Quetschung des Rückenmarks insofern zu stande bringen, als bei der durch die Distorsion hervorgerufenen Knickung gleichzeitig eine Quetschung des Rückenmarks erfolgt. Kommt es nicht zur Quetschung, so ist die Knickung der Wirbelsaule doch im stande, eine Dehnung des Rückenmarks in der Langsachse hervorzurufen.

Bei dieser Dehnung ist es leicht erklärlich, dass an

einer Stelle des Marks, nämlich dort, wo der Widerstand am geringsten ist, mehr oder weniger starke Zerrungen bezw. Zerreissungen des Gewebes, mit Blutungen, erfolgen.

Je nachdem nun die Quetschung das ganze Mark oder nur die eine Hälfte betrifft, können wir die Erscheinungen der Totalquerschnittsläsion oder einer partiellen Läsion oder auch der Halbseitenläsion im Brown-Séquard'schen Sinne vor uns haben.

3. Verletzungen der Rückenmarkshäute.

Wunden, Durchtrennungen der Dura, rufen, wenn nicht Nerven getroffen werden, an sich keine besonderen Funktionsströrungen hervor. Da aber diese Wunden wie andere unter Narbenbildung heilen, kann es wohl vorkommen, dass durch Druck oder Zerrung an den austretenden Nervenwurzeln chronisch entzündliche Reizzustände mit mehr oder weniger erheblichen Funktionsstörungen sich bemerkbar machen.

Die extramedullären Blutungen im Wirbelkanal (Hämatorrhachis, können sowohl ausserhalb, als auch innerhalb des Duralsackes vorkommen. Bleibt die Dura unverletzt, dann ergiesst sich das Blut in den epiduralen Raum, zwischen Knochen und Dura; anderenfalls aber ergiesst es sich zwischen Dura und Arachnoidea subdurales Haematom). Das Blut stammt meist aus den Venen. Es zeigt die Tendenz, immer nach abwärts zu fliessen. So kann es wohl vorkommen, dass, wenn der Ursprung der Blutung im Halsmark liegt, der Erguss sich doch über den ganzen Wirbelkanal verbreitet. Auch nach Schädelbasisbrüchen man Blutergüsse im Wirbelkanal. An und für sich sind die extramedullären Blutungen im Wirbelkanal ziemlich selten. Für das Rückenmark selbst bleiben sie meist, wie die Experimente an Hunden ergeben haben, ungefährlich. Die Lähmungen waren schon nach 2 Tagen verschwunden.

Die Symptome sind der Hauptsache nach folgende: Schmerzen entlang der Wirbelsäule, lancinierende Schmerzen in den Extremitäten, an den Rippen entlang fibrilläre Muskelzuckungen, Muskelwogen, Zittern, clonische und ische Krampfe. Diese Symptome bei den frischen extradullaren Blutungen stehen besonders im Vordergrunde. Immangen pflegen fast regermassig auszubleiben, Blase i Mastdarm bleiben in der Funktion intakt.

Die Ruckenmarkshaute konnen aber auch sekundar,

Werletzungen sowohl, als auch auf metastatischem Wege,
B. bei Luberkulose und durch Infektion erkranken, einer
tzundung anheimfallen, die schliesslich zur Eiterung führt.
teningomvehtis acuta Pachy und Leptomeningitis Bei
tensiver Eiterung ist wohl regelmassig der Tod das Ende
tensiver Eiterung ist wohl regelmassig der Tod das Ende
tensiver Eiterung ist wohl regelmassig der Tod das Ende
tensiver Eiterung ist wohl regelmassig der Tod das Ende
tensiver Eiterung ist wohl regelmassig der Tod das Ende
tensiver Eiterung ist wohl regelmassig der Tod das Ende
tensiver Eiterung ist wohl regelmassig der Tod das Ende
tensiver Eiterung ist wohl regelmassig der Tod das Ende
tensiver Eiterung ist wohl regelmassig der Tod das Ende
tensiver Eiterung ist wohl regelmassig der Tod das Ende
tensiver Eiterung ist wohl regelmassig der Tod das Ende
tensiver Eiterung ist wohl regelmassig der Tod das Ende
tensiver Eiterung ist wohl regelmassig der Tod das Ende
tensiver Eiterung ist wohl regelmassig der Tod das Ende
tensiver Eiterung ist wohl regelmassig der Tod das Ende
tensiver Eiterung ist wohl regelmassig der Tod das Ende
tensiver Eiterung ist wohl regelmassig der Tod das Ende
tensiver Eiterung ist wohl regelmassig der Tod das Ende
tensiver Eiterung ist wohl regelmassig der Tod das Ende
tensiver Eiterung ist wohl regelmassig der Tod das Ende
tensiver Eiterung ist wohl regelmassig der Tod das Ende
tensiver Eiterung ist wohl regelmassig der
t

Die traumatischen Blutungen in das Ruckenmark.

Im Gegensatz zu den extramedullaten Blutungen stehen intramedullaren, welche innerhalb der Ruckenmarkssubz vorkommen und diese teilweise zerstoren

Als Ursache diesei Blutungen nehmen Wagner und Stolper unders die Zerrung des Reckenmarks in, wie sie nach korsionen, beim Ueberbiegen der Wirbelsaule, vorzukommen ugt.

Fur die intramedullaren Blutungen sind die Lahmungen meders charakteristisch und treten als solche in den Vorder md, obwohl auch hier die Symptonie dei extramedularen gungen gleichzeitig mit vorbanden sein konnen

Im besonderen darf hervorzehoben werden Blutungen Holsmark, bis zum 4. Segment einschliesslich haben den I an Zwerchfellahmung zur Folge

Blutungen im unteren Halsteil bedingen eine Lahmung im geich des Plexus brachialis Reine Blutungen im Dersalteil men selten vor, hier handelt es sich wecht steis um Skelettletzungen Um so haufiger sind lagegen Blutungen im Lumbalzur Beobachtung gekennnen

Die Symptome bestehen hier stell in Lahmungen in den ven Extremitaten, der Blase und Mastdarm, sowie in Sensibilitätsstörungen. Da diese Erscheinungen lange anhalten können, so werden sie auch in den späteren Stadien der Verletzung beobachtet. —

Fall von Rückenmarksblutung nach Absturz.

Ausgang: Völlige Erwerbsunfähigkeit.

Pr. H., Maurer, 36 Jahre alt, stürzte am 28. Februar 1887 eine Etage herab. Schlug mit dem Gesäss auf. Krankenhausbehandlung ca. 3 Monate, von da nach Bad Oeynhausen geschickt.

Von mir untersucht den 17. September 1887. Grosser Mann, blass, dürstig ernährt. Fällt durch seinen ataktischen, ausgesprochen tabetischen Gang aus. Pupillen weit, reagieren träge, Patellarreslexe erhalten, aber hochgradig abgeschwächt. Fussohlen sast gesühllos. Incontinentia urinae, so dass Urinarium getragen werden muss. Stuhl stets retardiert.

Rente 100%.

In den letzten Jahren hat sich der Gang wesentlich gebessert. Die Ataxie besteht zwar noch, aber sie fällt viel weniger auf.

5. Die Symptome der Rückenmarksverletzungen. A. Die Verletzungen des Halsmarks.

Die Totalquerschnittsverletzung des Halsmarks ist tödlich. Der Tod tritt an Erstickung infolge von Phrenicuslähmung ein.

Es ist nicht unbedingt nötig, dass der Tod sofort eintritt, er kann, wenn sich nach Brüchen die Fragmente später verschieben und oder wenn Nachblutungen eintreten, sich auch später einstellen.

Die Querschnittsverletzungen bis zum 4. Halssegment einschliesslich sind wegen des Ursprungs der Fasern des Phrenicus die gefährlichsten.

Bei partieller Querschnittsverletzung bis zum 4. Halssegment fehlt die Atmung auf der gelähmten Seite, die betreffende Thoraxseite steht ruhig, Atmungsgeräusch ist nicht hörbar, das Zwerchfell steht höher als auf der gesunden Seite. Die Folge davon ist meist eine hypostatische Pneunomie.

Die Totalquerschnittstrennung des 5. Halssegments führt zur Diplegia brachialis, d. i. zur motorischen Lähmung sämtlicher aus dem Plexus brachialis hervorgehenden Muskeln; aber auch die unterhalb des 5. Segments liegenden Centren sind gelähmt. Deshalb sind auch sämtliche Reflexe erloschen, die Extremitäten und der Rumpf bis zur 2 Rippe gefühllos.

Für die Querläsion des 6. Cervicalsegments ist es charakteristisch, dass die Radialseite des Armes bis zur Handwurzel von der Lähmung freibleibt.

Allen Halsmarkläsionen sind im allgemeinen folgende Symptome gemeinsam:

- 1. vasomotorische Störungen,
- 2. oculo-pupilläre Symptome,
- 3. das Verhalten der Reflexe.

Die Temperatur kann zu ganz bedeutenden Höhen steigen. In dem von Weber in London beobachteten Fall betrug die Temperatur kurz vor dem Tode 43,1° C.; kurz nach dem Tode, 8 Stunden nach dem Unfall, sogar 44° C.

Auch von Wagner und Stolper wurden sehr hohe Temperaturen, 41,9° und 42,5° C., beobachtet.

Umgekehrt konnten auch subnormale Temperaturen mit Pulsverlangsamung beobachtet werden.

Bezüglich der oculopupillären Veränderungen finden wir nach Lähmung des Sympathicus eine Verkleinerung der Pupille, welche einseitig ist bei partieller, doppelseitig bei totaler Querschnittsläsion, ferner Verengerung der Lidspalte, Veränderungen im Lidschlagen, in der Resistenz der Bulbi, vermehrte Schweissabsonderung auf der gelähmten Gesichtsseite bei partieller Markläsion. In manchen Fällen wurde abnorme Schweissabsonderung auf dem ganzen Körper beobachtet.

Die Reflexe sind bei Totallasionen bis zum 7. Halssegment alle vollständig erloschen, auch die Reflexe am Auge.

Prognostisch darf hier noch einmal erwähnt werden, dass der Tod um so schneller eintritt, je höher die Total-querschnittsläsion im Halsmark liegt; bei den tiefer liegenden Verletzungen des Halsmarks tritt der Tod später, meist infolge von Komplikationen ein Lungen-, Gefässlähmung, Hypostase, Blasen-, Mastdarmlähmung etc.

Die Verletzungen des *Dorsalmarks* sind ausschliesslich die Folgen von *Knochenverletzungen*, *Frakturen*, bezw. *Luxationen*.

Auch diese Totalquerläsion führt immer zum Tode. Tritt der Tod nicht kurz nach dem Unfall ein, so erfolgt er später an den Komplikationen der Blase oder der Lunge.

I)ie partiellen Läsionen des Dorsalmarks können auch in den schweren Fällen zur Heilung führen.

Naturgemäss liegt bei den Verletzungen des Dorsalmarks die Sensibilitätsgrenze, sowie auch die Grenze der motorischen Lähmung tiefer als bei den Verletzungen des Cervicalmarks.

Da die Lähmungen infolge partieller Verletzung des Dorsalmarks oft lange anzuhalten pflegen, dürfen diese, die Sensibilitätsstörungen, Schmerzhaftigkeit der Wirbelsäule bezw. ihrer Dornfortsätze, Bewegungsstörungen der Wirbelsäule, oft Unfähigkeit, sich bücken zu können, Gehstörungen zu den hauptsächlichsten Symptomen auch in den späteren Stadien der Erkrankung gezählt werden.

Das Lumbalmark reicht etwa vom 11. bezw. 12. Brustwirbel bis zum 1. bezw. 2. Lendenwirbel. Von da ab beginnt die Cauda equina.

Die Verletzungen des Lumbalmarks haben nur Lähmungen im Gebiet der unteren Extremitäten, der Blase und des Mastdarms zur Folge.

Nach Verletzungen der einen Seite (Halbseitenläsion) treten folgende Symptome auf:

Im allgemeinen eine motorische Lähmung auf der verletzten, sensible auf der unverletzten Seite.

Im speziellen sind folgende Symptome hervorzuheben:

- 1. Muskellähmung mit Atrophie [reparabel] unterhalb der Läsionsstelle,
- 2. Temperaturerhöhung der gelähmten Gliedmassen,
- 3. gesteigerte Empfindung für Berührung, Schmerz, Hitze, Kälte.
- 4. Fehlen des Muskel- und Drucksinnes,
- 5. Steigerung der Schnenreflexe,
- 6. bei Halbseitenläsion des Halsmarks, Verengerung der Pupille und der Lidspalte.

Die Verletzungen der Cauda equina und des Conus terminalis, wie sie nach Frakturen zustande kommen, führen zu Anästhasien der Haut des Kreuzbeins, der Umgebung des Afters, der Geschlechtsteile, zur Impotenz, sowie auch zu Blasen- und Mastdarmlähmungen. Dieselben Erscheinungen treten aber auch auf nach Verletzungen der Plexus lumbalis, sowie des Plexus sacrococcygeus.

Fall von Kreuzbeinbruch mit Insien der Canda equina.
Ausgang hohe Frwerbiunfahigkeit.

E. D., 35 Jahre alt., stürtzte 9 m von der Höhe herab. Anfangs zu Hause behandelt, wurde er bald nach dem Krankenhause geschickt, aus dem er nach 3 Wochen entlassen wurde.

Die von mir vorgenommene Untersuchung ergab:

Ziemlich grosser, dürftig ernährter Mann. Kreuzbein verdickt, schlasse Lähmung der Unterschenkelmuskulatur und der kleinen Fussmuskeln. Stuhl und Urinbeschwerden, Impotenz Gang spastischataktisch, am Stock.

Rente 662,3%.

B. Die Verletzungen der Wirbelsäule

Statistisches

Aus meinem Material kann ich über 151 Verletzungen der Wirhelsäule berichten. Hiervon betrafen 28 den Halsteil, 65 den Brust und 58 den Lendenteil Wahrend somit ca 2,96% Verletzungen der Wirbelsäule inkl. Ruckenmark aller Verletzungen bei mir zu verzeichnen und, kommen nach Wagner-Stolper auf 70393 Verletzungen nur solche 500 der Wirbelsaule = 0,71% Von den 151 Fallen meines Materials waren 62 Kontusionen, resp. Distorsionen, 89 Frakturen bezw. Luxatuonsfrakturen

Wagner und Stolper suhren 136 Fälle von Frakturen, hezw Lava tionsfrakturen an.

1. Die Kontusionen der Wirbelsaule

Je nach dem Sitz, der Art und der Intensität, kann die Kontusion der Wirbelsaule eine ganz verschiedene Wirkung haben.

I eichtere Kontusionsverletzungen konnen vollstandig symptomlos verlaufen und brauchen keine Arbeitsunfahigkeit zu bedingen. In manchen haden wird über Schmerzen in der Wirbelsaule und über Unfahigkeit sich zu bucken geklagt, ohne dass diese Erscheinungen objektiv begranget werden konnen.

In anderen Fillen hingegen kann es, besonders wenn tangential wirkende Gewalten den Rucken treffen, zu Geschwulstbildungen kommen, bei denen sich die Hauf flachen

hast abhebt und die von den Franzosen Décollement traumatique, von einigen deutschen Autoren Meningocele spuria traumatica bezeichnet wird.

Diese Annahme der Verbindung einer cystenartigen Geschwulst mit dem Subduralraum der Wirbelsäule wird von Wagner & Stolper nicht geteilt. Jedenfalls haben diese Décollements keine ernste Prognose und auch Lininger, der sich mit dieser Frage eingehend beschäftigt hat, hält die Prognose der Meningocele spuria traumatica spinalis für günstig, da sie das Rückenmark unbehelligt lässt.

Durch Punktion wurde sie beseitigt.

Sie aussert sich durch Schmerzen im Kreuz, Bewegungssterungen in der Wirbelsäule und ausstrahlende Schmerzen nach den Beinen, zuweilen auch durch Lähmungen in denselben.

Die Wirkung der Kontusion kann sich aber auch äussern in Blutungen extra- und intraduraler Natur, ferner in Distorsionen, Frakturen und Luxationen der Wirbelsäule. Sie kann auch nachher zu schweren myelitischen Erscheinungen führen.

Fall von schwerer Kontusion der Wirbelsäule (Dorsalteil) mit » Rückenmarkserschutterung « (Luxationsfraktur?) und linksseitigem Rippenbruch.

Ausgang: Myelitis multiplex (diffusa) chron. Exitus nach 3 Jahren.

Der 33 jährige Zimmerer M. stürzte am 13. Dezember 1892 von der Balkenlage 2¹/₂ m herab und schlug mit dem Rücken auf einer Rüststange auf. Behandlung erfolgte zu Hause, wo M. u. a. auch wegen einer Fussverstauchung zu Bett liegen musste.

Von mir untersucht am 26. April 1893.

Ziemlich grosser, kräftig gebauter Mann, von blasser, etwas aufgedunsener Gesichtsfarbe. Ausdruck deprimiert. M. macht den Eindruck, als könnte er den Oberkörper nicht recht halten. Gang schlottrig, besonders mit dem rechten Bein. Wirbelsäule weicht im Brustteil vom 6. Dornfortsatz deutlich nach links, ist von dort bis nach unten schmerzhaft.

Linke 6. und 7. Rippe lassen in der vorderen Axillarlinie deutliche Verdickungen fühlen, die auf Druck schmerzhaft sind.

Retlexe am Oberkörper gesteigert, Patellarreflex rechts noch ein klein wenig erhalten, aber äusserst schwach, links anscheinend erloschen.

Gefühl auf der linken Körperseite von dem 6. Dornfortsatz des Brustteils deutlich herabgesetzt. Linkes Bein ziemlich stark atrophiert. Bewegungen der Wirbelsäule sehr gestört.

Die Behandlung: Rückenmassage, z. T. medikamentös, hatte

keinen Erfolg, da eine allmähliche Verschlechterung des Zustandes eintrat. Nachher. Sehrumpfung der linken Gesichtsseite Conjuntivitis, Icterus, Pupillen werden sehr eng und reaktionslos, Intercostalneuralgie, Gurtelschmerz. lancinierende Schmerzen nach den Oberschenkeln, Cystitis, der Verletzte kann immer schlechter gehen.

Am 26 November 1895 erfolgte die Aufnahme in ein Krankenhaus Entleerung von 2550 g Urin mit Katheter. Sensibilität war stark herabgesetzt, Patellarreflexe erwiesen sich als gesteigert. Lieber.

irin enthält reichlich Eiweiss

Tod am 14. Dezember 1895 unter den Zeichen der Herzschwäche.

Obduktions Diagnose

Myelitis multipl. dorsalis, Dilatatio ventriculorum cordis Nephritis, Cystit s.

Schwerz Kontusion (Fraktur?) des 10, und 11. Reustwirbels mit > Kuckenmarkserschutterungs.

Ausgang Vollige Erwerbsunfahigkeit, wegen Myelitis traumatica.

H. W., Maurer, 38 Jahre stürzt am 4 August 1890 von der Treppe ca 2³/₂ m. Er schlug mit dem Kreuz anten auf 3 Wochen im Krankenhause, dann zu Hause mit Einresbungen und Bädern behandelt.

Von nur untersucht an. 3 November 1890. Mittelgrosser, blass aussehender Mann. 10 und 11 Dornfortsatz etwas verdickt. Wirbelsäale vom 6. Brustwirbeldornfortsatz schmerzhaft in der Beweglichkeit sehr beschränkt. Gezwungene Korperhaltung. Gang spastisch, ataktisch, sehr mühsam. Reflexe sämtlich gesteigert, besonders binks. Impotenz. Unnieren und Stühle immer retardiert, Kotentleerung stets sehr schmerzhaft. Status bis jetzt unverändert

Fall von Schalelbruch, Kontusion der Halszeinbelsaule, Ruckenmarkserschutterung

G. W., Maurer, 30 Jahre, sturzte am 4. Mai 1896 von einer 5-6 in hohen Rustung. Bewasstlos akeit. Erst im kranker hause talt Besinning ein. Die von dort eingelaufenen Nachrichten sin sehr spärlich. Es soll in ien ersten Tagen blutiger Urin Lestanden naben

Am 5. August 1896 in meine Anstalt zur amb lauten liel andeung

auigenominen.

Status Grosser kräftiger Mann

Kleine Nathe und Depression auf dem linken os parietale. Dorn fortsatz des 3 Halswirlels deuth h ver ickt, e enso die 12 refortsatze des 6 und 7 Brustwirbels. Letztere auf Druck sohr empfindlich

I mae I upille vergrissert. I twas trige Keaktion Fulssteigerung. Die Wir ein die wird bei samtlichen Bewig ngen fixiert.

Am o November 1895 entlassen mit 30%

Dent the Bessering he such ausserheh zum Austruck kam Durch Schiedsgerichts eschuss nach Physikatsgutachten (62%) wegen haumatischer Activitionie Auch Infraktionen in den Wirbelkörpern können bei einer Kontusionswirkung sogar in der Längsrichtung der Wirbelsäule vorkommen, so nach Fall aufs Gesäss, auf die Füsse, Herabfallen von Gegenständen auf den Kopf.

Die Kontusionen der Wirbelsäule sind besonders in der Halsgegend prognostisch am ungünstigsten, doch können sie auch im Dorsalteil nicht minder bedenkliche Folgen haben.

Sowohl diese Infraktionen bei der Kontusionswirkung in der Längsrichtung als auch die Kontusionen nach Schlag gegen die Wirbelsäule, Stoss gegen die Schulter oder den Nacken u. ahnliche traumatische Einwirkungen, können unter Um tanden zu recht bedenklichen Folgeerscheinungen führen. Weil gerade die Spongiosa der Wirbelkörper nach Frakturen bezw. Intraktionen sehr lange, manchmal nahezu i Jahr lang weich bleibt, geht die Verletzung anfangs, besonders in der Ruhelage, ganz symptomlos vorüber, bis nachher bei der Belatung des Körpers sieh allmählich, unter immer mehr zunehmenden Schmerzen, ein Gibbus ausbildet, (Kümmelsche Krankheit) 'spondylitis traumatica'. Es entsteht nunmehr eine deutliche Kyphose, die je nach den Verhältnissen sehr autgeprägt, aber auch sehr gering sein kann. Kümmel empliehlt zu Anlang Bettruhe, Extension am Kopf, später beim Umhergeben Stutzapparate, Korsetts etc. Die Fälle verlauten sehr chronisch, nicht allein wegen der Weichheit der Spongiora, Fondern auch wegen der sehr langsamen Recorbtion der zeitrümmerten Bandscheiben.

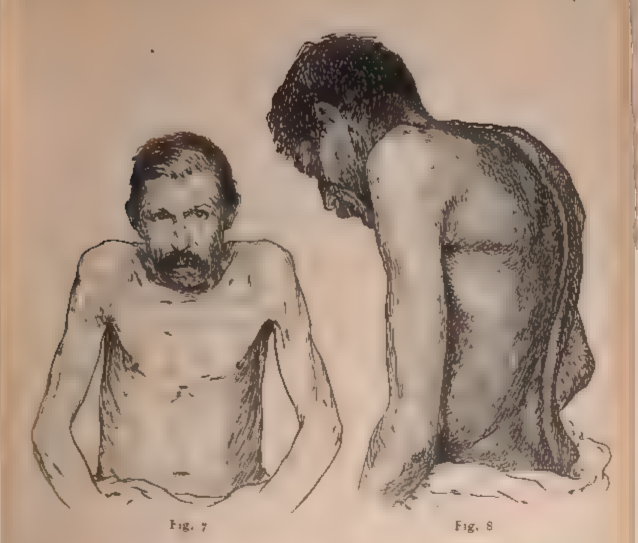
19se Symptome sind, abgeschen von der Deformität der Wirbelsaule, sospesses: Kompressionsneuritis durch Verengerung der Foramina intervertebralia, gesteigerte Reflexe, neurasthenische Beschwerden, psychische Depression etc

Die Erwerbsunfahigkeit braucht nicht immer eine hohe zu sein. Je nach der Intensität der Symptome kann die Erwerbsunfahigkeit eine völlige, oder auch nur eine geringe sein.

Fall von Kontusion des Nackens. Ausgang: Halswirbeltuberkulose. Tod.

Der 54 jährige Maurer F. H. stürzte am 17. Mai 1895 kopfüber von einer 3 m hohen Rüstung und schlug mit dem Nacken am Boden





auf Nach kurzer Besu nungslosigkeit warde er nach Hause gebracht, wo er 4 Wochen zu Bett lag mit » Fropfen» behande t warde. Nach dem Starz hatte er das Gefahl, als hätte er sach odes Genick georinhene.

Aufgenommen in meine Anstalt den 3 August 1805 Status Ziemlich gros er, magerer, nie adritig ernährter Mann bei dem die eigentilmische Kopfhaltung auffällt. Er will bis jetzt ganz gesin i und sgrate wie ein brette gewesen sein

Klagt ther Kopfschmerzen Schwindel, Nackenschmerzen Schmerzen im Kreuz, in den Schulterblattern, Jede Kopfbewegung macht ihm schmerzen

Ol ekt.v stellt sich der Lebergang des Nackens zur Brustwichelsäule als eine fast rechtwicklige Abknickung dar. Die ganze Hols wichelsaule ist auf Druck sehr em und er, kont ewegungen sehr erschwert. Im Beit mass Laten, den Kopf gestatzt bek inn en

Von vorn sieht der Has wie in den Berkorper eigeschichtelt aus — Gesteigerte Kelleze in den Armer Puls eschleunigung Entlissen len 19, Oktober 1895 mit 100%, kente

Am 18. April 1807 lod an Fuberkulose

2. Die Distorsionen der Wirbelsäule.

Das ursächliche Moment für die Distorsion ist dasselbe, das auch zur Entstehung der Luxation führt.

Nur werden die einwirkenden Gewalten hier geringere sein als bei der Luxation. Es handelt sich in jedem Falle um gewaltsame Beugungen, heftige seitliche oder Rückwärtsneigungen, heftige Rotationsbewegungen. Es kommt zwar hierbei zu keiner Luxation, wohl aber zu Bänder- und Kapselzerreissungen, eventuell auch zu Absprengungen von Knochenteilchen an den Proc. obliqui u. s. w.

Von grosser Wichtigkeit ist die Thatsache, dass Distorsionen der Wirbelsäule zu nicht unerheblichen, ja manchmal sogar zu tödlichen Markverletzungen infolge von Kompression führen können.

Diese tödlichen Distorsionen sind aber nur möglich bei der Halswirbelsäule, deren ausserordentlich grosse Beweglichkeit einen derartig ungünstigen Endeffekt in ihrem Mechanismus zulässt.

Im Dorsalteil der Wirbelsäule ist eine Distorsion kaum denkbar, fast unmöglich vom 1. bis 10. Brustwirbel.

Wohl aber können hier Distorsionen zwischen den proc. transversi und den angrenzenden Rippen vorkommen, und in den Art. costo-vertebr., die zu Bänderzerreissungen, Kapseleinrissen u. s. w. führen.

Der Lendenteil bietet für Distorsionen wieder mehr Gelegenheit als der Brustteil, aber auch hier sind tötliche Distorsionen so gut wie ausgeschlossen. Nur eine, wenn auch seltene Form der Distorsion sei hier erwähnt. Es ist die Distorsion zwischen den Proc. obliqui des 5. Lendenwirbels und denen des Kreuzbeins in der fossa lumbosacralis.

In diese fossa lumbo-sacralis gleiten die beiden Proc, obliqui beim Beugen der Wirbelsäule nach hinten. Kommt diese Ueberstreckung plötzlich oder zu heftig, also überhaupt unter ungünstigen Bedingungen zu stande, dann ist es sehr gut möglich, dass mindestens eine Bänder- bezw. Kapselzerreissung an dieser Stelle eintritt, die zu Blutergüssen und nachfolgenden Schmerzen Veranlassung giebt, die zwar nie hochgradige sein können, aber doch das Bücken behindern.

Distorsionen, welche sich über die ganze Wirbelsäule erstrecken, können zu Zerrungen des Rückenmarks führen, die zwar gewöhnlich eine günstige Prognose haben, wenn sie auch mit schweren Anfangserscheinungen einhergehen.

Ist schon in den ersten Stadien der Verletzung die Diagnose einer Distorsion schwierig, so werden die Schwierigkeiten um so grösser, je älter der Fall wird. Der Umstand aber, dass die Dornfortsätze und Seitenteile ihre normale Lage behalten haben, anatomische Veränderungen nicht vorliegen, also Fraktur und Luxation auszuschliessen sind, wird für die Diagnose auf Distorsion ausschlaggebend sein.

Zu den wichtigen Symptomen gehören nun die gezwungene Körperhaltung, die Anspannung der Ruckenmuskulatur, die Fixation der Wirbelsäule bei den Körperbewegungen und die Schmerzen. Letzere können lange anhalten und zuweilen grösser sein als nach Luxationen. Die Erwerbsunfähigkeit kann in diesen Fällen eine recht hohe sein, besonders, wenn noch neurasthenische Beschwerden hinzukommen.

3. Die Verrenkungen der Wirbelsaule.

Aus anatomischen Grunden kommen die meisten Lussetionen der Wirbelsäule im Halsteil vor; viel eltener chonsind sie im Lendenteil, sehr selten im Bratteil.

Wenn man von den besonderen Verhälter en ab ocht, welche durch die Verbindung zwischen Aus eine Line der pheus durch den Z hitfortsetz gegeben eine genogen gete der zu betonen, dass Lib teiten der er ter ist Hollie und mittelbar todlich sein konter der in h. Zweitete und ein

Mar korr feir en Henre en Henr

- •

Die erste Form der Luxation kommt durch Ueberbiegung nach vorn zustande. Sie kann sowohl auf direktem als auch auf indirektem Wege entstehen.

Im ersteren Falle trifft die Gewalt den Nacken direkt, im letzten handelt es sich um Fall auf den Kopf, aufs Gesicht, Herauffallen von Gegenständen auf den Kopf u. a. Aber auch durch die Ueberstreckung kann eine Luxation nach vorn vorkommen.

Auch durch Muskelzug sind Luxationen der Halswirbelsäule beschrieben worden. So sollen nach Wagner und Stolper besonders die Rotationsluxationen nicht selten durch Muskelzug entstehen.

Dieses ätiologische Moment zu kennen, ist für unsere Zwecke sehr wichtig.

Auf die schweren Fälle von Markverletzung, besonders auf die tödlichen Fälle hier einzugehen, ist nicht der Ort. Uns interessieren hier in erster Reihe die mit oder ohne Deformität geheilten Fälle.

Auch die gut reponierten, anscheinend ohne Deformität geheilten Fälle lassen doch äusserlich oft noch eine gewisse Stellungsanomalie des Kopfes bezw. Halses lange Zeit hindurch deutlich erkennen. Besonders nach den Beugungsluxationen nach vorne bleibt eine Neigung des Kopfes nach vorn noch lange, oft für immer bestehen.

Nach Luxationsfrakturen aber, sowie nach schlecht oder unvollkommen reponierten Fällen bleibt eine abnorme Kopfhaltung dauernd zurück.

Diagnostisch sehr gut verwendbar für die nach Luxationen der Halswirbelsäule eingetretenen Stellungsanomalien des Kopfes zur Halswirbelsäule ist das von Wagner und Stolper aufgestellte Schema:

Rotationsluxationen.

- I. Bei Rechtsrotation.
 - 1. Mit Aufsitzen der Gelenkfortsätze linkerseits:
 - a) der Kopf nach rechts geneigt,
 - b) der Dornfortsatz des betr. Wirbels nach links ein wenig aus der Reihe getreten,

sluxation mit Verhakung der Gelenkforrsätze	nach der Seite der luxierten Gelenkfort sätze geneigt	Falte auf der Seite der verhakten Gelenk- fortsätze	os uaqa	stärkere Prominenz auf der Seite der verhakten Gelenk- fortsätze	stärkere Prominenz auf derselben Seite
Rotationsluxation ohne Verhakung mit Verhamit Aufsitzen der Gelenkf	von den luxierten Gelenkfortsätzen hin- weg, seitlich geneigt	event. Falte auf der Seite der nicht auf- sitzenden Gelenk- fortsätze	aus der Reihe, in entgegengesetzter Richtung der Rotation	Prominenz an der Seite der aufsitzenden Gelenkfortsätze	leichte Prominenz, besonders auf der Seite der aufsitzenden Gelenkfortsätze
sluxation mit Verhakung	vorwärts oder rück- wärts gebeugt	verkürzt	keine Diastase, in der Keihe	starke Prominenz beiderseits	stärkere Prominenz
Beugungsluxa ohne Verhakung V	vorwärts gebeugt	scheinbar verlängert	Diastase, in der Reihe	geringe Prominenz beiderseits	mässige Prominenz
	Kopf	Hals	Dornfortsätze	Querfortsatz	Wirbelkörper

....

- c) der linke Querfortsatz leicht prominiert,
- d) (per os, soweit erreichbar) der Wirbelkörper besonders linkerseits leicht vorspringend;
- 2. mit Verhakung der Gelenkfortsätze linkerseits:
 - a) der Kopf nach links geneigt,
 - b) der Dornfortsatz stark nach links aus der Reihe getreten,
 - c) der linke Querfortsatz stark prominiert,
 - d) (per os, soweit erreichbar) der Wirbelkörper linkerseits vorspringend.
- II. Bei Linksrotation sind die Verhältnisse gerade die entgegengesetzten.

In den späteren Stadien der Luxationen kann man auch nach erfolgter Reposition noch oft Lähmungen, eine schiefe Kopfhaltung, Bewegungsbeschränkung, krepitierende Geräusche nachweisen.

Therapeutisch kann man gegen diese Störungen durch zweckmässige Bewegungen und Massage viel erreichen.

Die im *Brustteil* vorkommenden Luxationen sind, wie schon bemerkt, sehr selten und wohl ausnahmslos Luxationsfrakturen.

Auch im Lendenteil, wo die Bedingungen für eine Luxation mehr als im Brustteil gegeben sind, ist eine sehr grosse, direkte Gewalt nötig, um eine Luxation hervorzurufen.

Aber auch hier handelt es sich meist um Luxationsfrakturen.

Sind mit den Luxationen Markverletzungen verbunden, so darf auf die bereits vorher geschilderten Symptome hingewiesen werden.

4. Die Brüche der Wirbelsäule.

Wie bei den Luxationen, so liegt auch bei den Frakturen der Wirbelsäule die grösste Bedeutung in den Markverletzungen.

Die Fälle mit totaler Querschnittsläsion, die entweder sofort oder kurze Zeit nach dem Unfall tödlich enden, können wir hier ruhig übergehen, umsomehr, da vorhin schon auf die Markverletzungen und ihre Folgen hingewiesen worden ist. Um so grösseres Interesse aber haben für uns die Frakturen mit partieller Markläsion, oder ohne solche, die nachher in Heilung übergehen und später Gegenstand berufsgenossenschaftlicher Untersuchungen werden.

Es darf an dieser Stelle schon vorausgeschickt werden, dass auch Wirbelbrüche mit schweren Markverletzungen doch in Heilung übergehen können. Die Schwere der Verletzung steht nicht immer in geradem Verhältnis zur nachherigen Funktionsstörung. Wir werden an einigen Beispielen sehen, dass die Fälle sehr verschieden verlaufen. Auch Fälle mit wenig in die Erscheinung tretenden oder schwer diagnostizierbaren anatomischen Veränderungen, bei denen Zeichen irgend einer Markverletzung nicht vorliegen, können später zu so schweren, funktionellen Störungen führen, dass eine sehr hohe Erwerbsunfähigkeit zurückbleibt.

Im allgemeinen sind die Brüche der Wirbelsäule seltene Verletzungen. Es giebt aber Industrieen, in denen die Wirbelbrüche doch relativ häufige Verletzungen sind. Während nämlich Bruns die Frequenz der Wirbelbrüche mit 0,4% aller Frakturen angiebt, so werden sie von Wagner und Stolper auf 2,07%, auf einen Zeitraum von 20 Jahren berechnet, angegeben.

Das Material an Unfallverletzten jedoch, das Wagner zur Verfügung steht, rekrutiert sich aus dem oberschlesischen Kohlenbergbaurevier. Diese Industrie ist wie kaum eine zweite dazu geeignet, zu Wirbelbrüchen Veranlassung zu geben.

Denn der bergmännische Betrieb bietet nur zu häufig Gelegenheit zu Abstürzen, Verschüttungen, Herauffallen von schweren Kohlen- und Steinmassen auf den in gebückter Stellung arbeitenden Bergmann.

Achnlichen Gefahren sind auch die Arbeiter in Steinbrüchen und auch im Baugewerbe ausgesetzt. Wenn man bedenkt, dass im Baubetriebe mindestens 35% aller Unfälle auf Abstürze aus zum Teil ganz betrachtlicher Höhe und ca. 18—25% auf Herabfallen von Gegenständen kommen, so ist hiermit schon genugsam die Gefahr der Wirbelverletzungen angedeutet.

Tafel VIII.

Geheilte Rotationsfraktur des 3. Halswirbels und seines Dornfortsatzes mit geringer Schiefstellung des Kopfes.

Das farbige Bild lässt die Vorwärtsneigung des Kopfes und die noch beute bestehende Anschwellung des Nackens erkennen

Der 43 jährige Maurer Fr. L. stürzte am 8. August 1893 ca. 11 , Etagen von der Leiter. Wie er mit dem Körper aufschlug, ist nicht an-Nach einer en. gegeben. 7 wüchentlichen Behandlung im Krankenhause wurde er von mir noch ca. 6 Monate hei voller Rente behandelt, Hierauf nahm er die Arbeit wieder auf, wurde aber noch in meinem Institut weiter mit Massage und Kopfbewegungen behandelt. Es war durch den Unfall kame Markverletzung ein getreten. Die Beschwerden bestanden nur in den beschränkten Kopf bewegungen. Weder die Beugung noch Streckung des



Fig 9

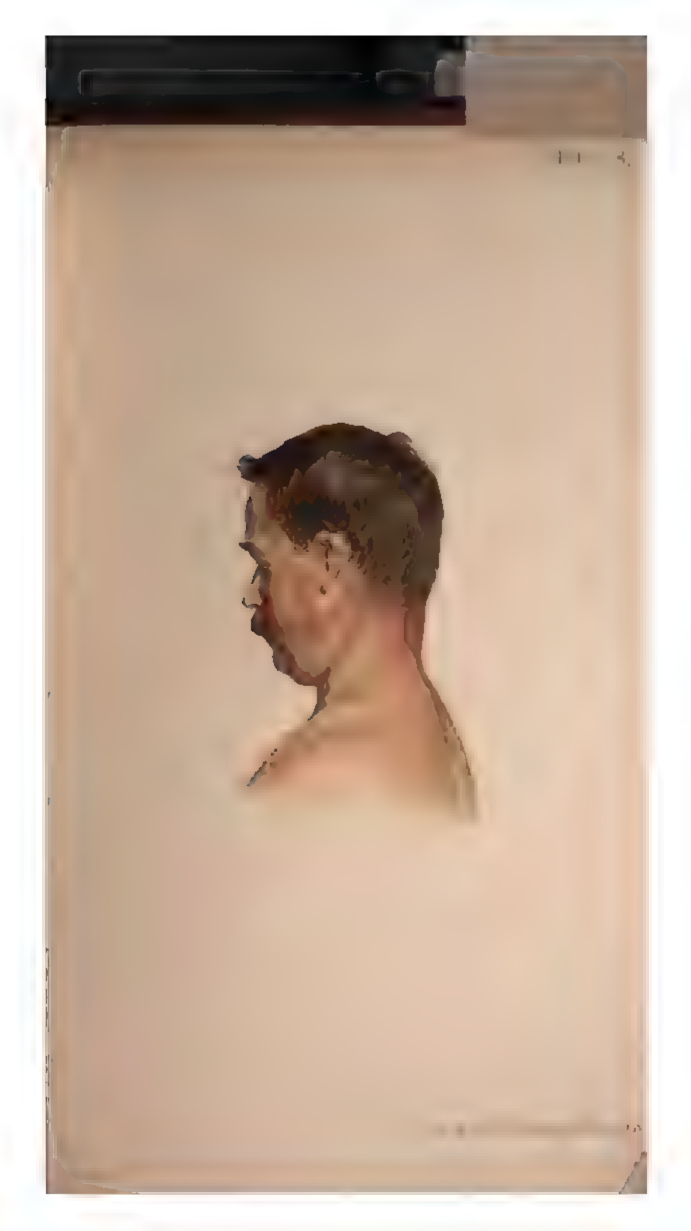
Nackens war zu Anfang möglich. Auch die seitlichen Bewegungen, Rotation und Beugung waren beschränkt. Beklopfen der Dornfortsätze der Halswirbelsäule verursachte reflektorisch bliteschnelt eine Erhebung beider Schultern.

Mit der Zeit war die Besserung so weit vorgeschritten, dass alle Maurerarbeiten verrichtet werden konnten. Beistehende Abbildung (Fig. 9) lässt die geringe Schiefstellung des Kopfes nach links und die scheinbare Verkützung des Halses auf der linken Seite deutlich erkennen.

Rente: die ersten 8 Monate 100 %, darauf 50 % auf 6 Monate, darauf 331, % auf 1 Jahr, seitdem 15 %. L. verrichtet alle Maurerarbeiten.

Machen doch die Wirbelverletzungen meines Materials ca. 3% und die Wirbelbrüche allein schon 1,5% aller Verletzungen aus.

Nach der Art, wie die Wirbelbruche gewohnlich zu-





stande kommen, sind sie indirekte Frakturen, insofern, als sie meist durch Sturz auf die Füsse, aufs Gesäss, durch Herauffallen von Gegenständen auf den mit gekrümmtem Rücken beschäftigten Arbeiter (Ueberbeugung), durch Herabfallen von Gegenständen auf den Kopf oder die Schultern eintreten. Doch hat auch diese Regel ihre Ausnahmen und wir werden nachher sehen, dass auch auf direktem Wege Wirbelbrüche hervorgerufen werden können.

Indessen sind die Wirbelbrüche, soweit sie an den Körpern vorkommen, gewöhnlich indirekte. Wirbelbrüche durch Muskelzug sind auch beschrieben, es handelt sich hier meist um durch andere Prozesse, wie Tuberkulose, Lues etc. erkrankte Wirbel.

Aus anatomischen Gründen empfiehlt es sich, die Brüche an den 3 Hauptabschnitten der Wirbelsäule möglichst gesondert zu besprechen. Am Halsteil wiederum benötigen Atlas und Episthropheus gleichfalls eine gesonderte Besprechung, da diese beiden Wirbel durch ihre Verbindung mit dem Zahnfortsatz wie keine anderen 2 Wirbel zueinander gehören und funktionell ein Ganzes bilden.

Brüche der Halswirbelsäule.

Wir unterscheiden Brüche

- 1. der Körper,
- 2. der Bögen,
- 3. der Fortsätze.

ad 3 unterscheiden wir noch Brüche der

- 1. Dornfortsätze Fr. proc. spinosi,
- 2. der Querfortsätze Fr. proc. transversi,
- 3. der schiefen Fortsätze Fr. proc. obliqui.

Die einzelnen Formen der Körper- und Bögenbrüche sollen noch später kurz erwähnt werden.

Am Atlas kommen Querbrüche des Atlasringes und Brüche der Querfortsätze vor. Wagner und Stolper erwähnen einen von B. Philipps beobachteten Fall von Querbruch des Atlasringes, bei dem sich der vordere Bogen mit dem abgebrochenen Zahnfortsatz nach vorn luxiert hatte, ohne dass eine Markverletzung hervorgerufen wurde.

Hat der Atlas einen Dornfortsatz, so kann dieser gelegentlich infolge starker Ueberbeugung des Halses nach vorn abbrechen.

Im allgemeinen aber sind die Frakturen des Atlas sehr seltene Verletzungen.

Am Epistropheus kommen in allen seinen Teilen Frakturen vor. Der Zahnfortsatz bricht regelmässig bei den Verrenkungen des Atlas nach vorn. —

Der 67 jährige Zimmerer M. stürzte am 17. April 1897 3 m von der Rüstung, wobei er folgende Verletzungen davontrug:

Verrenkung des sternalen Endes des linken Schlüsselbeines; Gehirnerschütterung; partielle Rotationsluxation des 2. Halswirbels nach links. Keine Markläsion. Bewusstlosigkeit von wenigen Stunden.

Die ersten 16 Wochen zu Hause auf dem Lande behandelt, lag 3 Wochen zu Bett, soll aber auch nachher nur wenig umhergegangen sein.

Aufgenommen in meine Anstalt zur stationären Behandlung den 7. August 1897.

Subj. Symptome: Steifigkeit im Genick, Unmöglichkeit dasselbe zu bewegen.

Der linke Arm wenig gebrauchssähig und die Schulter wenig beweglich.

Obj. Befund: Alter, etwas hinfälliger Mann, gezwungene, leicht nach vorne geneigte Kopthaltung, Kinn ein wenig nach rechts gedreht, linkes Ohr steht etwas tiefer.

Der Dornfortsatz des 2. Halswirbels ist deutlich nach links rotiert und steht ausser der Reihe.

Das Drehen des Kopfes wird nur in ganz geringem Masse un'er Schmerzen in der Halswirbelsäule ausgeführt. Das Nicken nach vorne fällt nicht schwer, das Beugen nach hinten ist unmöglich. Die linksseitige Halsmuskulatur ist erschlafft. Druck auf den 2. Dornfortsatz wird schmerzhaft empfunden. Es erfolgt bei jedesmaligem Druck ein schneller Ruck mit dem Kopfe nach hinten.

Entlassen am 27. November 1897.

Kopf steht gerade, sämtliche Bewegungen möglich, nicht schmerzhaft. Die anderweitig vorgenommenen Untersuchungen ergaben denselben Befund

Der Verletzte bezieht seit der Entlassung 345% Rente und ist mit dieser, sowie auch mit seinem Zustand vollkommen zufrieden.

Geheilte Beugungsluxationsfraktur des 4. Halswirbels mit Markverletzung, Zerreissung des lig, nuchae und Fraktur des 3. Dornfortsatzes. Nasenbeinbruch

Der Maurer A. H., 49 Jahre, stürzte am 3. November 1886 von der Rüstung, schlug mit der Nase unten auf, während durch Ueberschlagen des Körpers der Hals in starke Beugung nach vom geriet.

Nach dem ersten, aus dem Krankenhause requirierten Gutachten soll es sich um eine Blutung ins Halsmark gehandelt haben. Extremitäten sämtlich gelähmt und anasthetisch. Weder die Arme noch die Beine konnten vom Verletzten bewegt werden.

Bei der von mir ca. 2 Jahre später vorgenommenen Untersuchung des sehr gealterten Mannes war die Stellung des Kopfes genau

wie auf der Abbildung, nach vorne geneigt. Der Dorn fortsatz des 5, Halswirbels ragt deutlich hervor. Wenn man mit dem Finger von der Protuberantia occipit herabfahrt, gerät man unterhalb des 3 Dornfortsaizes in cine Vertlefung Eta wenig darunter fühlt man einen elastischen, strangartigen Gegenstand, welcher sich in die tert etnog hineindrucken lasst Beim Beklopfen der Halswirbelsaule mit dem Perkussionshammer werden beide Schultern blitzschnell in die Hohe gezogen, während der kopf gleichzeitig nach hinten schnellt liewegungen des Kopfes beschränkt, Lahmungen nicht vorbanden. Parästhesien in den



f g 19

Fingerspitzen Die Anfang 1808 von mir gemichte Rontgenausnahme bestätigte die Diagnose Nachdem ansangs, ca. I sahr ling die Vodrente gewährt worden, erfolgte zuerst die Herabsetzung auf 50% oann, als die Arbeit in vollem Masse aufgenommen war, a. i. 15% Spiter mussten wieder 50% Rente gewährt werden die der Mann bis eint bezog Stellung und Bewegungen des Koptes waren unveranlert geblieben. Seit zwei Jahren Lungentuberkulose, woran im Mai 1899 der Tod erfolgte.

Sowohl die Brüche des Dornfortsatzes als auch des Bogens sind von Wagner und Stolper immer nach direkten Verletzungen beobachtet worden. Die Frakturen des Körpers und Bogens sind stets mit Lebensgefahr verbunden; auch nach solchen des Zahnfortsatzes ist der tödliche Ausgang durch Eintreibung des Fragments ins Mark immer sehr wahrscheinlich. Wiewohl nun die Prognose der Frakturen des Atlas und Epistropheus eine sehr ungünstige ist, braucht sie es doch nicht in allen Fällen zu sein. Fälle z. B. von Fraktur des Zahnfortsatzes mit nachfolgender Heilung sind in der Literatur bereits beschrieben worden.

Wie am Epistropheus, so sind auch an den übrigen Halswirbelkörpern die Frakturen auf indirekte Gewalt zurückzuführen.

Die Frakturen kommen meist durch forcierte Beugung nach vorne Kompressionsfrakturen) vor. Die Wirbelkörper findet man im vorderen vertikalen Durchmesser zusammengepresst. Diese Fraktur kann sowohl durch Sturz auf den Kopf, als auch durch Herabfallen von Gegenständen auf diesen vorkommen. Als Begleiterscheinung findet sich in der Regel eine Gehirnerschütterung, die nur zu sehr im stande ist, die Aufmerksamkeit von der Wirbelsäule nach dem Kopf abzulenken. Vielfach handelt es sich aber nur um einen vorübergehenden Shok, nach welchem sogar Personen mit einer Fraktur des Epistropheus weitergegangen sind. Unter solchen Umständen kann es sehr wohl vorkommen, dass Frakturen der Halswirbelsäule übersehen, ja, wenn der Verletzte selbst zum Arzt gegangen ist, später direkt in Abrede gestellt und als unmöglich erklärt werden.

Von den *Dornfortsätzen* an der Halswirbelsäule brechen am häufigsten der lange 2., der 6. und 7. Entweder handelt es sich hier um eine direkte Gewalteinwirkung oder um Ueberstreckung, wobei der untere Dornfortsatz als Hypomochlion gilt. Diese Frakturen kommen aber auch sehr oft als Begleitung der Beugeluxationen zustande durch Zug von seiten des lig. nuchae.

Als Regel gilt, dass diese Frakturen ungefährlich sind. Gefährlicher hingegen sind die *Bogenfrakturen*, weil durch

these das Mark stets gefahrdet wird Die Frakturen der *Querfortsatze*, sowie auch der *Gelenkfortsatze bringen* dem Verletzten für gewohnlich keine Gefahr

Fall von geheider Fraktus der Dornfortsutze des 7 Holt- und 1 Brustwirkels

Der 30 jährige Zimmerer St stürzte am 29 Juni 1891 4 m von einem Balken und schlug mit dem Nacken unten auf,

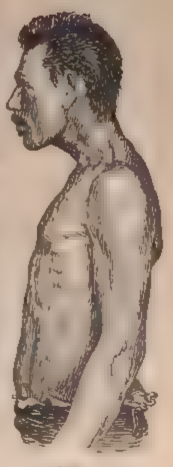
Ausser obiger Verletzung erhtt er noch eine Verstauchung des linken Fussgelenkes.

Bei der am 23 September 1891 von mir vorgenommenen Untersuchung stand der Kopf so wie auf beistehender Abtifiung. Die Dornfortsätze des 7. Hals und 1 Brustwirbels waren geschwollen und auf Druck ein indlich samt liche Kopfbewegungen waren sehr ersehwert

Centrale Storangen fehlten. Durch Behandlung nu. Massage und "assavenBewegungen wir allmählich Lesserung erzielt, so dass St. den Kopf mehr heben, diehen und nach oben sehen kann

Am 30. Juni 1892 - 40% den 7 Ja nuar 1893 - 20%, ein Jahr darauf velligt erweibstahig

St arbeitet als Zimmermann wie jeder gesunde Mann seines Berufes.



for in

Symptome der geheilten Halswirbelbrache

In allen Fallen von geheilten Halswirbelfrikturch fallt eine abnorme, etwas gezwungene Haitung des Kopfes auf Die nach vorn gebeugte Kopfaaatung spricht für eine geheilte Beugungsfraktur bezw. Bei gungs axati instraktur

Mit der nich vorn geneigten Kopfhalteng ist off eine Schiefstellung einer obstillum verhunden ein gewohnlich auf einseitige Rotations uxation bezw. Rotations L. xations fraktur zur ickzuführen ist

Der Nacken zeigt in manchen hallen eine welch he und andauernee Verdickung mit Schwelleng. Sind Dan fortsatze gebrochen rewesen, so kann man ales Verdick aigen finhlen, die eann nach aussen auch gewohn in deutsch sichtbar hervortreten.

Bei bestehendem Caput obst pum kann man die Dorn

fortsätze ausser der Reihe fühlen. In manchen Fällen zeigt die Halswirbelsäule eine nach hinten deutlich zu Tage tretende Konvexität.

Lähmungen im Plexus cervicalis oder brachialis können sowohl nach zentralen Blutungen, als auch infolge von Druck durch Callusmassen auf die aus dem Wirbelkanal heraustretenden Nerven beobachtet werden.

Funktionell fallen hier in erster Reihe die Bewegungs beschränkungen auf. Die Unfähigkeit, den Kopf nach oben erheben zu können, ist für viele Arbeiter sehr störend. Auch die Störungen in den seitlichen Bewegungen sind sehr belästigend.

Knackende Geräusche sind häufige Erscheinungen bei den Kopfbewegungen. Schmerzhaft sind diese Geräusche gewöhnlich nicht, haben aber für manche Personen etwas Beängstigendes, so dass sie die Kopfbewegungen möglichst zu vermeiden suchen.

Die Erwerbsunfähigkeit braucht nicht immer eine hohe zu sein. Sind keine Lähmungen, auch keine cerebralen Erscheinungen vorhanden, dann kann gelegentlich sogar völlige Erwerbsfähigkeit vorhanden sein. Beim Vorhandensein von Lähmungen hingegen ist die Erwerbsunfähigkeit stets eine höhere.

Geheilte Luxationsfraktur des 5. Halswirbels. Gehirnerschütterung.

D., Zimmerer, 34 Jahre alt, wurde am 3. Februar 1897 von einem zusammenbrechenden Gewölbe, unter dem er stand, verschüttet. Verletzung laut Akten:

Quetschung der Halswirbelsäule und des linken Armes.

Krankenhausbehandlung 24 Tage, darauf ambulant vom Kassenarzt und seit dem 3. Mai 1897 von mir behandelt.

Status: Grosser, kräftig gebauter Mann.

Kopf steht etwas schief, so dass das linke Ohr ein wenig tiefer, das rechte etwas höher steht und etwas nach vorn geneigt.

2. Dornfortsatz etwas aus der Reihe, ein wenig nach links. Bewegungen des Kopfes sehr gestört. Der Nacken wird etwas steif gehalten. Bei passiven Bewegungen geringe Krepitationsgeräusche in den Dornfortsätzen der unteren Halswirbel. Rechte Pupille vergrössert, träge Reaktion, Schwindelgesühl.

Der linke Arm wird nur bis 100° gehoben, die linke Hand kann nicht geschlossen werden; deutliche paretische Störungen im ganzen linken Arm. Patellarreslex links gesteigert. Gang etwas schleppend. Die Röntgenphotographie ergab eine geheilte Luxationsfraktur des 5. Halswirbels mit geringer Rotation nach links. 1)ie Annahme centraler Störungen war gerechtfertigt.

Behandelt mit Massage und passiven Bewegungen. Sehr langsame und geringe Besserung. Eine gewisse physische Depression blieb zurück.

Entlassen den 20. Januar 1898 mit 60% Rente, die ihm im Schiedsgericht auf 75% erhöht wurde.

Eine Aenderung ist noch nicht eingetreten.

Fall von geheilter Luxationsfraktur des 5. Halswirbels.

Der 32 jährige Stukkateur M. fiel am 29. November 1898 von der 1,90 m hohen Rüstung und schlug mit dem Hinterkopf auf einem Balken auf. Nach ganz kurzer Bewusstlosigkeit stand er von selbst wieder auf. Gleich darauf sollen sich spontan im rechten Arm Schleuder-hewegungen eingestellt haben, die einige Minuten andauerten. Kopfhaltung sofort nach vorne geneigt. Ging nun selbst nach Hause und von da zum Arzt, der die Frakturen der Halswirbelsäule feststellte und entsprechende Lagerung anordnete. Tags darauf liess sich M. in eine chirurgische Klinik aufnehmen, wo nach vorheriger Rontgenaufnahme die Reposition gemacht wurde. Bei der am 3. Februar 1899 von mir vorgenommenen Untersuchung klagte der mittelgrosse, kräftig gebaute Mann über Schmerzen im Genick, ausstrahlend nach den Schultern, Unfähigheit den Kopf zu bewegen, Schmerzen im Brustbein und nach längerem Sitzen im Kreuz, Absterben des linken Armes.

Objektiv fällt, besonders von der Seite betrachtet, die nach vorne geneigte Kopfhaltung auf, das scharfe Hervortreten des Sternocleido mastoideus, die Prominenz der Dornfortsätze des 5., 6. und 7. Halswirbels. Linkes Ohr steht etwas tiefer. Kopfbewegung gestört, schmerzhaft. Trägt steife Halsbandage, z. Z. noch völlig erwerbsunfähig.

Die Frakturen der Brust- und Lendenwirbelsäule.

Die Brüche der Brustwirbel verdienen eine gesonderte Besprechung wegen ihrer Verbindung mit den Rippen. In erster Reihe sind es die Frakturen der Proc. transversi, nach denen die Verbindung mit den Rippen gelöst oder gelockert wird. Nach erfolgter Heilung ist es sehr wahrscheinlich, dass einerseits mechanische Bewegungshindernisse zurückbleiben, andererseits durch Druck auf die Intercostalnerven Schmerzen neuralgischer Natur oder infolge entzündlicher Veränderungen sich geltend machen. Aehnliche Erscheinungen müssen natürlich auch nach Rippenfrakturen in der Nähe der Wirbelsäule, eintreten. Aber auch nach Frakturen der Wirbelsäule, eintreten.

in seiner Verbindung mit der Intervertebralscheibe gelockert oder aus dieser gelöst.

Diese Dislokationen sind an und für sich schon geeignet Schmerzen bei jeder Bewegung des Thorax hervorzurufen. Diese Schmerzen werden sich sowohl streng lokalisiert an der Verletzungsstelle finden, als auch ausstrahlend nach den betreffenden Intercostalnerven. Bedenkt man ausserdem, dass der Sympathicus in unmittelbarer Nähe, längs der Wirbelsäule verläuft und dass in der Nachbarschaft der Rippenartikulation je eins der kleinen Ganglien sitzt, in welches die spinalen Verbindungsäste eintreten, so wird man zweifellos Störungen der Herzthätigkeit, Verlangsamung und auch Aussetzen des Pulses, auf Läsionen des Sympathicus zurückführen müssen.

Bei dem 11. und 12. Brustwirbel, zu denen die beiden falschen Rippen hingehen, liegen die Verhältnisse natürlich nicht ganz so, wie bei den wahren Rippen.

Was die Folgen der Markverletzungen in den verschiedenen Höhen der Brustwirbelsäule betrifft, so ist hierüber schon an anderer Stelle genügend gesagt worden.

Während an der Halswirbelsäule überwiegend Luxationen bezw. Luxationsfrakturen vorkommen, prävalieren an den Brust- und Lendenwirbeln die reinen Frakturen. Von allen Wirbeln des Brust- und Lendenteils brechen am häufigsten die letzten Brust- und ersten Lendenwirbel und zwar sind es nach den meisten Beobachtungen der 12. Brust- und 1. Lendenwirbel.

Diese von anderen Autoren gemachten Beobachtungen stimmen auch mit meinen statistischen Zusammenstellungen völlig überein.

Wagner und Stolper fanden unter 68 Frakturen bezw. Luxationen den 12. Brustwirbel allein 35 mal und unter 34 Fällen der Lendenwirbelsäule den 1. Lendenwirbel allein 10 mal beteiligt.

Auch Gowers kommt annähernd zu demselben Ergebnis. Die Körperbrüche der Brust- und Lendenwirbelsäule sind in der überwiegenden Mehrzahl Kompressionsbrüche, die durch Fall auf die Füsse, aufs Gesäss, auf den Kopf, den

Nacken, Herauffallen von Gegenständen auf die Schultern und Ueberbiegen des Oberkörpers nach vorn, bei Verschüttungen u. a. Ursachen vorkommen. Die Brüche sind hier demnach indirekte, nur ausnahmsweise können sie auch direkte sein.

Bei diesen Kompressionsfrakturen werden die Wirbelkörper in ihren vertikalen Axen zusammengepresst. Geht die Gewalteinwirkung mit Ueberbiegen des Körpers nach vorn einher, dann werden die Wirbelkörper vorzugsweise in ihren vorderen Abschnitten zusammengepresst. Dies hat nicht selten auch eine indirekte Fraktur eines oder mehrerer Dornfortsätze, ausserdem auch Zerreissungen in den ligamentösen Verbindungen, besonders im Lig. Apicum zur Folge. Schliesslich unterliegt auch häufig das Brustbein dieser Gewalteinwirkung, indem es quer durchgebrochen wird.

Wie weit hierbei die Quer- bezw. die Gelenkfortsätze der Wirbel beschädigt werden, bleibt noch eine offene Frage.

Wagner und Stolper haben auch bei erheblichen Kompressionsbrüchen die Gelenkfortsätze und die Kapselbänder bei der Autopsie unverletzt gefunden. Doch lässt sich wohl annehmen, dass bei manchen Kompressionsbrüchen, bei denen die Kompression statt in den vorderen, mehr in den hinteren Segmenten stattfindet, gelegentlich auch die Gelenkfortsätze gebrochen werden.

Die Dornfortsätze, welche sehr häufig brechen, werden isoliert durch direkte Gewalt gebrochen. Gewöhnlich sind es tangential wirkende Kräfte, welche am Rücken vorbeistreichen und einen oder mehrere Dornfortsätze zugleich frakturieren. Dass gelegentlich bei den Körperbrüchen die Dornfortsätze auch durch indirekte Gewalt brechen können, ist schon vorher gesagt worden.

Die Bogenbrüche sind an der Brust- und Lendenwirbelsäule so seltene Vorkommnisse, dass bis jetzt nur 5 Falle nach Wagner und Stolper in der Literatur bekannt geworden sind.

Es genügt wohl auch an dieser Stelle der Hinweis darauf, dass die Bogenbrüche stets eine Gefahr für das Mark bedeuten.

Geheilter Kompressionsbruch des 11. und 12. Brustwirbels mit Markverletzung.

Ausgang: Kümmel'sche Verkrümmung der Wirbelsäule.

B. W., Arbeiter, 28 Jahre, siel am 28. Juni 1898 von einer Mauer, von etwa einer Etage Höhe.

Krankenhausbehandlung, Bettruhe, Gummikissen. Anästhesien in beiden Beinen, 4 Tage. Urinverhaltung 3 Tage, Katheterisation, Stuhlverhaltung 10—12 Tage. Nach ca. 8 Wochen aus dem Krankenhause entlassen, wurde er am 3. September 1898 von mir untersucht. Er erklärte von vornherein, arbeiten zu wollen, da er sich hierzu krästig genug sühlt.

Status: Mittelgrosser, krästig gebauter Mann, von blasser Gesichtssarbe und kränklichem Aussehen. Dornsortsätze des 11. und 12. Brustwirbels etwas verdickt, stehen etwas auseinander, nicht schmerzhaft. Wirbelsäule in dieser Gegend ein wenig nach hinten verbogen. Bückt sich gut nach vorn, richtet sich prompt und schnell auf, nur nach hinten und nach den Seiten will ihm das Bücken noch etwas schwer fallen. Rente 25%.

B. nimmt seine frühere Beschäftigung als Cementarbeiter wieder Nach genau 27 Tagen kommt er wieder und verlangt eine neue Untersuchung, da er Schmerzen in der Wirbelsäule habe und er das Arbeiten nicht aushalte. Er giebt zu, auch schon 10 Stunden hintereinander gearbeitet und schwere Gegenstände getragen zu haben. Diesmal waren die Pernfertsätze des 11. und 12. Brustwirbels etwas aus der Keihe und die kyphotische Verkrümmung noch stärker geworden. Am 31. Dezember 1898 untersuchte ich den Verletzten wieder und fand diesmal eine gegen früher auffallende kyphotische Verkrümmung der Wirbelsäule, wie sie auf beifolgender Zeichnung (Fig. 12) (mit Bleidraht aufgenommen und photographiert) ersichtlich ist. Offenbar hatte der Verletzte die Arbeit zu früh wieder aufgenommen, besonders aber viel zu früh mit dem Tragen der Lasten angefangen. Die Spongiosa der gebrochenen Wirbelkörper war sicher noch zu weich. Beim Bücken nach vorn traten die beiden Dornfortsätze wie auf der Abbildung (Fig. 13) hervor. Das Aufrichten macht dem B. jetzt sehon Schwierigkeiten. Beim Bücken nach hinten (Fig. 14) treten Hals- und Brustwirbelsäule in einen Winkel von fast 90%. Der Dorsalteil behielt seine kyphotische Krummung, während der Lendenteil sich noch gut lordotisch beugte. Beim Beugen zur Seite hingegen machte der Dorsalteil stets die entgegengesetzte Bewegung; also beim Beugen nach links (Vig. 15) trat der Dorsalteil in eine konvexe Verbiegung nach links, wahrend Hals- und Lumbalteil nach links konkav gingen; beim Beugen nach rechts trat der Dorsalteil hier in eine rechtsseitige Konvexität (Fig. 16).

Das Längenmass des Verletzten hatte seit dem Unfall um 4 cm abgenommen.

Durch Sch. G.-B. soll seine Rente auf 50% erhöht worden sein.

Fig. 16.

Fig. 15.

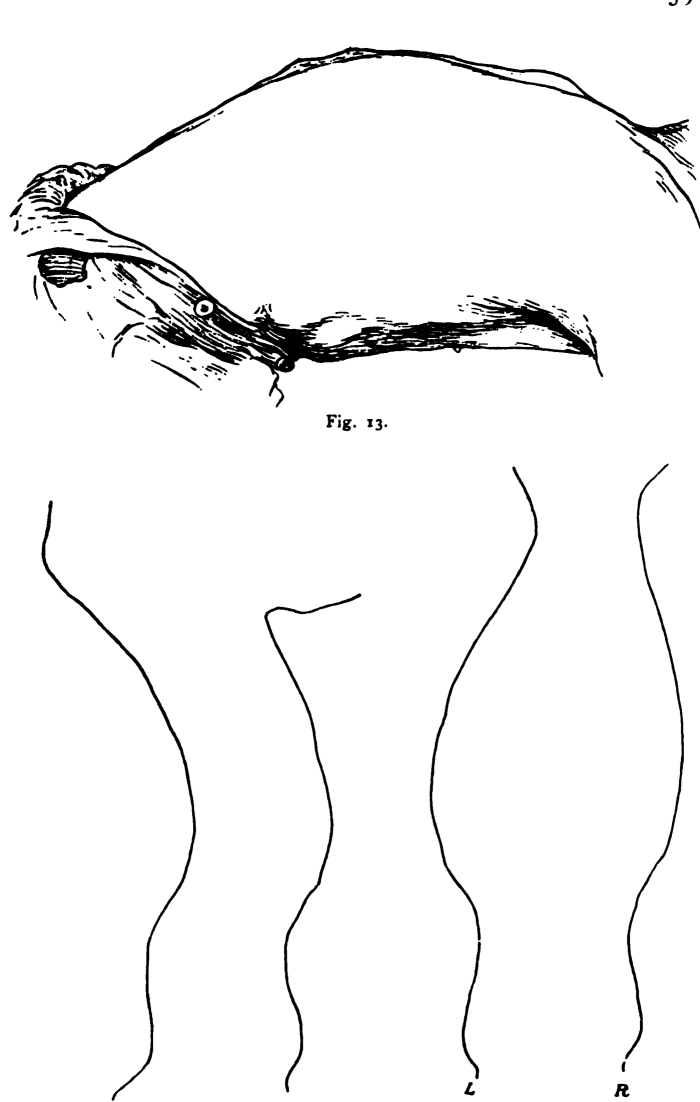


Fig. 14.

Fig. 12.

Die Symptome der geheilten Frakturen der Wirbelsäule.

Nach isolierten Frakturen der *Dornfortsätze*, wie sie gewöhnlich auf direktem Wege durch tangentiale Gewalteinwirkung zu stande kommen, kann man ein mehr oder weniger starkes *Hervorragen*, eine *Verdickung*, etwas weites Auseinander- oder dichtes Zusammenstehen der beteiligten und benachbarten Dornfortsätze bemerken.

Bewegungsbeschränkungen in der Wirbelsäule pflegen noch längere Zeit zurückzubleiben, in besonders ungünstigen Fällen sind sie dauernd. Centrale Störungen durch Markverletzung sind nur dann möglich, wenn der Dornfortsatz direkt ins Mark hineingestossen wurde. —

Charakteristischer hingegen sind die Symptome nach den geheilten Brüchen der Wirbelkörper. Häufig fällt schon beim ersten Anblick die eigenfümliche, gezwungene Körperhaltung auf. Die Wirbelsäule zeigt gewöhnlich eine Stelle, wo ein oder mehrere Dornfortsätze verdickt aussehen.

Der Bruch des Wirbelkörpers kann dem gleichzeitig gebrochenen Dornfortsatz entsprechen, er kann aber auch tiefer liegen. Weiter hinauf liegt er seltener. Die callöse Verdickung der mitgebrochenen Dornfortsätze kann eine bedeutende sein, so dass ein starker, spitzer oder runder Gibbus nach aussen in die Erscheinung tritt, er kann sich aber auch auf kaum merkliche Verdickungen der Dornfortsätze beschränken.

Dex Gibbus pflegt um so grösser zu sein, je mehr die Annahme einer Beugungsfraktur mit Kompression der vorderen Segmente der Wirbelkörper berechtigt ist. Der Gibbus kann zunehmen, wenn der Kranke zu früh aufgestanden und umhergegangen ist. (Kummel' sche Krankheit.) Je grösser der Gibbus, desto mehr ist auch die ganze Rückenpartie nach der Wirbelsäule zugespitzt, so dass besonders im Lendenteil die dort übliche konkave Rinne und die konkaven Abflachungen zu beiden Seiten der langen Rückenstrecker fehlen. Der ganze Körper steht wegen dieser Veränderungen oft mit einer leichten Neigung nach vorn. Das Umgekehrte kann man finden, wenn die hinteren

Segmente der Wirbelkorper komprimiert worden sind. Die Krummung der Wirbelsaule ist dann mehr eine lordotische

Bei diesen lordotischen Krummungen sind Haltung und Gang besonders auffallend. Der Gang ist oft tanzelnd oder schleppend. Die Dornfortsatze zeigen oft teils grosse Diastasen, zum Teil sieht man sie wieder recht dicht aneinander. In allen Fallen von Kompressionsfrakturen ist die Wirbelsaule verkurzt. Bei Personen, die vor dem Unfall gemessen waren Mihtarmass!, kann man die Grösse der Verkurzung direkt messen. Der Thorax zeigt hierbei haufig eine fassformige Form. Im Bereich der Bruchstelle zeigt die Wirbelsaule eine gewisse Starrheit, die man am besten in der horizontalen Bauchlage durch Druck, beim Vergleich mit gesunden Menschen nachweisen kann. Die Muskulatur des Ruckens ist oft lange atrophiert.

Fall von Bruch der Dornfartsatze des 10 bis 12 Brustwirbels.
Ausgang: Vollige Heilung

R. H., Arbeiter, 45 Jahre alt, stürzte am 27 Juli 1896 eine Etage von der Balkenlage und schlag unten mit dem Rücken auf Noch in demselben Tage ins Krankenhaus aufgenommen, wurde er mit Bettruhe (Lufikissenunterlage, und Einreit ingen behan lelt.

Untersucht von mir am 10 September 1896 Mittelgrosser, gesund aussehender Mann Haltung etwas nach vorn genegt Dornfortsatze

10-12 verdickt, ragen deutlich hervor

Gang etwas langsam, aber nicht unregelmässig. Bewegungen der Wirbelsäule fallen alle schwer und sind schmerzhaft. Nach tieferem Bücken richtet er sich auf, indem er mit den Händen an den Oberschenkeln emporklettert. Patellarreflexe bedierseits gesteigert. Nach amonatlicher Behandlung in meinem Institut mit 20% Rente entlassen Klagt noch über Schmerzen in der Wirbelsaule, kann sich aber sehr gut und schnell bücken

Sett Januar 1078 volling erverbsfahig

Fall von geheilter Fraktur des q und 10 Urustverrhels, kompenzurt nat Erfrenfrakturen. Au gang Heitung met sehrer en Lunktum-sterungen.

Vergleiche Taf XI Kr P Maurer, 35 fatre, sturzte am 5 Uktober 1897 ta 7 m von einer Master an. schlug ange ich mit dem
Kreuz unten auf Genaue Angaben konnen hieriber nicht gemacht
werden Andauernde Bettbehandlung nur 16 Tage dariuf at wechseind
Bettruhe und zeitweises Aufstehen Still und Irinbeschwerden

Von mir untersucht den 18 Dezember 1895 Status Mittelgrosser, gut genährter Mann, von leidendem Aussehen fallt durch seine nach hinten geneigte Körperhaltung und den tanzelnden Gang auf Von vorn sieht der Hals kurs und wie in den Oberkörper eingeschachtelt aus. Der Leib ist kahnförmig eingezogen, der Thorax sieht etwas asymmetrisch aus. Die Wirhelsäule zeigt eine verhältnismässig starke lordotische Verkrümmung des Lendenteils, der obere Dorsalteil hingegen steht etwas zu stark nach hinten.

Die Dornfortsätze des 10. und 11 Brustwirbels zeigen deutliche Verdickungen. Zu seiner Militärzeit hatte der Mann 1,61 m gemessen, während seine Körperlänge jetzt nur 1,57 m beträgt. Keine Sensibilitätsstörungen, keine Lähmungen. Restexe sämtlich gesteigert. Pulsbeschleun.gung

Rewegungen der Wirbelsäule nach allen Richtungen erschwert

und sehmerzhaft, Gang mühsam am Stock, tänzelnd

Rente 100 %; bis jetzt keine Besserung

Fall von Bruch des 12 Brustwirbels und 1. Lendenwirbels Ausgang: Heilung.

Der 38jährige Schorusteinseger H. stürzte am 20. Dezember 1888 von

der Spitze eines 62 m hohen Fabrikschornsteins, wobei er sich den Wirbelbruch und einen Bruch im rechten Fussgelenk zuzog

Krankenhausbehandlung. Bei der am 28. März 1889 von mir vorgenommene Untersuchung hel die hier illustrierte, nach vorn geneigte Korperhaltung auf. Leichte Verdickungen im unteren Teil der Brust und Lendenwirbelsäule.

H ist nicht im stande, sich gerade aufzurichten Es bestehen andauernde Diarrhöen die H nicht zurückhalten kann und nur nach grossen Dosen von Tinet. Opn sistieren Kur in Bad Oeynhausen im Sommer 1890, Vom 17 November 1890 bis 30 Dezemb 1800 wiederholte Krankenhausbehandlung worauf entlassen mit 25%

II nahm später die Arbeit als Schornsteinfeger wieder auf Am 2 Juli 1897 wiederholter Abstürz vom Dach eines Hauses woran am 3 Juli 1897 Exitus

Bei Bewegungen wird die Wirbelsaule gewohnlich fixiert, wodurch den Bewegungen ein



geswungenes Geprage gegeben wird. Das Bucken wird oft bei fixierter, ziemlich grader Wirbelsaule in der Kniebeuge aus gefuhrt, das Aufrichten geschieht dann durch Emporklettern mit den Handen an den Oberschenkeln. Tritt beim Bucken eine Biegung der Wirhelsaule nach vorn ein, so ist diese trotzdem gewöhnlich unvollkommen. Bei samtlichen Bewegungen der Wirbelsaule wird meist über Schwache, Mangel an Halt und uber Schmerzen geklagt, letztere konnen bezuglich ihres Sitzes durch Druck auf die Dornfortsatze, Beklopfen der Wirhelsaule, noch genauer lokalisiert werden. Diese Schmerzen konnen im Laufe der Zeit vergehen, sie konnen aber auch mit dem Schwinden der komprimierten Band scheibe zunehmen. Bei den Beugungen des Oberkörpers zur Seite krummt sich die Wirbelsaule an der verletzten Stelle oft in entgegengesetzter Richtung; in vereinzelten hallen hingegen kann man eine abnorm starke seitliche Beugungsfahigkeit feststellen. Die Kranken konnen oft ohne Stock nicht gehen. Hatten Markverletzungen oder Blutangen ins Mark vorgelegen, dann kann man auch einen ataktischen oder auch spastischen Gang beobachten. In diesen schweren Fallen findet man denn nicht selten Blasen- und Mastdarmlahmungen, Einveiss im Urin u. a. Man findet sowohl Incontinentia urmae et alvi, so dass z. B das Tragen emes Urmals geboten erscheint, als auch das Umgekehrte, retentio umnae et alvi. Die Reflexe konnen herabgesetzt, sogar erloschen sein, in anderen Fallen kann man sie aber auch gesteigert finden. Nach Harbseitenlasien des Marks undet man den Patellarreflex auf der einen Seite abgeschwacht oder erloschen, auf der anderen Seite gesteigert. Auf der erloschenen Seite findet man die Muskeln gewohnlich atrophiert, die Haut kahl, gegen Schmetzen unempfindlich, so dass tiefe Nadelstiche nicht gefühlt werden, die elektrische Erregbarkeit bis zur E.a. R. herabgesetzt. Die elektrische Reaktion kann aber schon lange wieder vorhanden sein, wenn die Sensibilitätsstorungen immer noch bestehen

Die Prognise der Wirbelbrüche wir haben bier fast ausschliesslich die Korperbrüche im Auge - ist stets eine ernste.

Quoad vitam ist die Prognose in den schweren Fallen mit Markverletzung wohl immer sehr ernst. Meist gehen die Verletzten nach etwa 2 Jahren an den Komplikationen zu Grunde.

Quoad funktionem bleiben auch in den minderschweren, den nicht todlichen Fallen fast immer Störungen zuruck, wie sie soeben in der Symptomatologie beschrieben worden sind.

Die Bruche der Wirbelbogen kommen hier wenig in Betracht, da sie isoliert sehr selten vorkommen. Wegen der Markverletzung sind sie, wie schon erwahnt, gefahrlich. Bleibt das Mark unverletzt, dann sind sie schwer zu diagnostizieren.

Die Bruche der Querfortsatze und der Proc. obliqui sind bereits in den anatomisch-physiologischen Vorbemerkungen teilweise angedeutet worden.

Fall von Lendemonbelbruch mit Markverletzung, Bruch mehrerer Dernfortsätze.

Ausgang Heilung mit Gibbusbildung, Wiedererlangung der völligen Funktion

Der 17 jährige Malerlehrling K. stürtzte etwa 1869 8 - 9 m von einer Hängerüstung und schlug mit dem Gesäss auf Steinstufen auf.

Krankenhausbehandlung 22 Wochen Lag 18 Wochen auf Wasserkissen. Motorische Lähmungen der Beine, Sensibilitätsstörungen in denselben, Blasen- und Mastdarmlabmung, Katheterisation. Nach 3 Wochen Decubitus, welcher 4 Wochen dauerte.

Mit der 14. Woche wurden Nadelstiche in den Beinen gefühlt. Mit Beginn der 19 Woche Gehversuche an 2 Krücken. Am Schluss der 23 Woche nach Hause entlassen. Nach 34 Jahren Beginn mit leichter Arbeit, nuch 2 Jahren vollige Arbeitsfähigkeit.

Die Wirbelsaule zeigt im Lendenteil die starke kyphotische Verkrümmung (Fig. 18. Der Thorax spitzt sich nach der Wirbelsaule stark zu. Beim Beugen nach vorne Fig. 19 a. 20 treien die verdickten Dornfortsätze noch stärker hervot. Sie stehen ause nieder. Die Konturent nie der Beugestellung zeigt die Beschaffenheit wie auf beifolgendem Bilde (Fig. 20). Beim Versuch, sich nach hinten zu hücken [Fig. 21] bleibt der Dirsolumbalteil in der kyphotischen Verkramibung. Bei den seitlichen Beugungen untt der kyphotischen Verkramibung. Bei den seitlichen Beugungen tritt der kyphotischen Verkramibung. (Fig. 23) Beugung nach links.

K geht ungehindert seinen Geschäften nach Seit (jetzt 1899) 29 Jahren hat er noch memals nachteilige Folgen von seinem Unfall bemerkt.



Fig. 19.

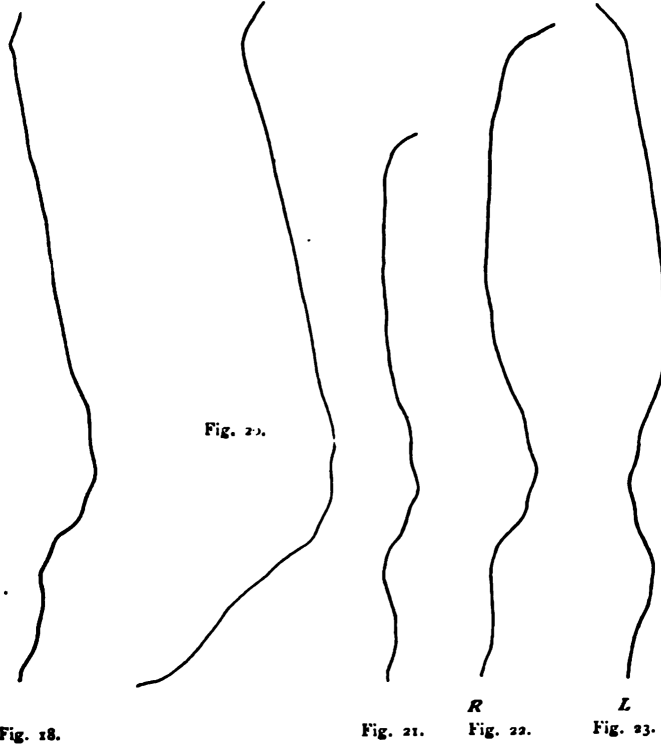


Fig. 18.

Fig. 23.

Was die Nachbehandlung der Wirbelbrüche anbelangt, so ist, besonders mit Rücksicht auf die weiche spongiöse Substanz der Wirbelkörper, recht lange Ruhelage ganz besonders geboten. Lässt man die Kranken zu früh aufstehen, dann wird durch die Last des Körpers die Kompression grösser, es kommt hierbei zu der Bildung einer Kyphose im Sinne der Kümmelschen Krankheit.

Es ist daher auch, um diese Gibbusbildung zu verhüten, zu Anfang beim Umhergehen das Tragen eines Stützkorsetts durchaus anzuraten.

Auch die Gipskorsetts können so angesertigt werden, dass sie für die Behandlung mit Massage und Elektrizität bequem abgenommen werden können.

Gegen die übrigen Erscheinungen, Bewegungsstörungen der Wirbelsäule, Unbeholfenheit beim Bücken, sind gleichfalls rechtzeitige Massage in Verbindung mit Elektrizität und, sobald möglich, medikomechanische Uebungen die rationellste Methode. Für die Lähmungen ist die Anwendung des galvanischen Stromes, abwechselnd mit dem faradischen von gutem Erfolg. In verschiedenen Fällen wird die statische Elekrizität sehr gute Dienste thun, besonders dann, wenn die Kranken sich schlecht ausziehen können, wenn sie die Entkleidung und die nassen Elektroden nicht vertragen können, oder wenn sie für suggestive Behandlung besonders zugänglich sind.

Im übrigen ist die Behandlung eine symptomatische. Die *Behandlungsdauer* der Wirbelbrüche kann unter Umständen sehr lange Zeit in Anspruch nehmen.

Bei den schweren Kompressionsbrüchen kann man gut i Jahr für die Behandlung in Aussicht nehmen. Dauert es weniger lange, um so besser.

Dennoch kann die Arbeitsfähigkeit selbst in manchen schweren Fällen auch nach kürzerer Zeit eintreten. Es muss aber daran festgehalten werden, dass die Kompressionsbrüche stets unter starkem Schwund des Knochengewebes heilen, dass die Vereinigung der Wirbelkörper unter starker Callusbildung vor sich geht und dass endlich die Bandscheiben, nachdem sie bei der Kompressionsfraktur zer-

trümmert worden, gleichfalls einer völligen Atrophie anheimfallen können.

So ist es auch erklärlich, dass man langere Zeit nach dem Unfall, oft erst nach Jahren, einen starken Gibbus bemerkt, der anfangs nicht bestand.

Es kann vorkommen, dass ein Witbelkorperbruch so wenig Erscheinungen macht, dass er, wenn andete Verletzungen in den Vordergrund treten, übersehen wird

Wagner und Stolper berichten über einen Verletzten, der ausser einem Schadelbasisbruch, einer Gehirnerschutterung, einem Oberschenkelbruch, auch einen Wirhelbruch erlitten hatte, welch letzterer erst am 3. Tage, als der Mann über Ruckenschmerzen klagte, sestgestellt wurde.

Mir sind Falle bekannt, wo Wirbelbruche neben anderen Verletzungen, trotz langen Liegens, im Krankenhause übersehen wurden, weil Markverletzungen nicht vorlagen und Klagen nicht geaussert wurden.

Besonders dann können Wirbelbruche übersehen werden, wenn sie so wenig Beschwerden machen, dass die Verletzten nach dem Unfall noch rühig weiter gehen, sich zu Fuss zum Arzt oder nach Hause begeben. Auch über solche Falle ist von Wagner und Stolper berichtet worden.

Fall von Lendemearbelbruch mit Halbseitenlasion des Marks.

Ausgang' Heilung mit Lahmung des rechten Beines, Myelitis, Cystatis, Nephritis

Dem 33 jährigen Arbeiter Th. fielen am 6 August 1895, als er in gebückter Steilung beim Abriss einer Mauer beschäftigt war und diese zusammenbrach, verschiedene Steine auf den kücken, sodass er sofort hinfiel und nicht mehr aufstehen konnte.

Krankenhausbehandlung bis 22 Marz 1896. Blasen- und Mast darmlähmung, bluttger Urin, Katheterisation, häufig auch Incontinentia uringe

Am 9 April von mir untersucht

Status, Ziemlich grosser, blasser, kränklich aussehender Mann geht mühsam an 2 Stocken

In der Lendenwirbelsa de bemerkt man eine ganz geringe kyphousche Verdickung Beide Beine abgemagert, das rechte ganz bedeutend mehr als das linke Dasse, be wird beim Gehen immer von der Hafte nach vorne geschleudert, kann nicht angeholen werden.

Die rechte Gesässeite hangt sehr schlaff herunter. Auf dieser ist in der Nähe des Afters ein eiternites Druckgeschwar zu sehen

An der rechten Rückenseite unter dem Schulterblatt stühlen sich die Rippen verdickt an.

Am Herzen keine Geräusche. Puls 100 Schläge in der Minute. Patellarreflex rechts aufgehoben, links herabgesetzt. Fieber temperatur. Urin enthält reichlich Eiweiss. Eitrige Cystitis. Erneute Krankenhausbehandlung.

Inzwischen noch 2 mal von mir untersucht, zuletzt am 7. September 1899. Cystitis besteht nicht mehr, im übrigen aber keine Aenderung. Rente: 100 %.

Fall von geheiltem Lendenwirbelbruch mit Markläsion.

Ausgang: Tod an Diabetes mellitus nach 5 Jahren.

M. L., Zimmerer, 29 Jahre, stürzte am 17. September 1888 von der Balkenlage. Im Krankenhause behandelt bis 20. Dezember 1888, von da ab in meinem Institut.

Status: Ziemlich grosser Mann. Leichter, aber deutlich sichtbarer Gibbus im Bereich des 1. und 2. Lendenwirbels. Druckempfindlichkeit, erschwerte Bewegungen, Unsähigkeit sich zu bücken. Parästhesien in den Beinen. Patellarrestex rechts gesteigert, Incontinentia alvi et urinae. Wird nach kurzer Zeit auf seinen Wunsch in die Heimat entlassen, wo sein Zustand sich allmählich verschlechtert, bis am 13. Oktober 1893 der Tod an Harnruhr ersolgt.

Die Erwerbsfähigkeit ist in den geheilten Fällen durchschnittlich eine geringe. In den von mir beobachteten Fällen sind meistens 33¹/3—50°/0 Rente vorgeschlagen worden. Gut ¹/3 aller Fälle bekamen die volle Rente zugesprochen und beziehen sie schon seit ca. 10 Jahren und darüber. Immerhin finden sich auch unter diesen schweren Fällen immer noch einige, bei denen man sich wundern muss, dass trotz der Schwere der Verletzung und der nach aussen sichtbaren Veränderungen der Mann nicht nur mit dem Leben davon kam, sondern auch nach relativ kurzer Zeit wieder arbeitsfähig wurde.

Die traumatischen Erkrankungen der Wirbelsäule und des Rückenmarks.

Die Tuberkulose (Caries) der Wirbelsäule.

Die Wirbelsäule, besonders die Spongiosa der Wirbelkörper, ist nicht nur bei Kindern, sondern auch bei erwachsenen Personen eine Prädilektionsstelle zur Etablierung von tuberkulösen Erkrankungen.

Die Fälle, in welchen die Wirbeltuberkulose von vornherein manifest auftritt, sollen hier nicht besprochen werden. Hingegen verdient die *latente Wirbeltuberkulose* hier erörtert zu werden.

Es handelt sich um anscheinend gesunde, aber doch bereits tuberkulöse Individuen, die ihre Arbeiten ohne nennenswerte Unterbrechungen bis dahin haben verrichten konnen, die aber infolge eines Traumas an Wirbeltuberkulöse erkranken und dauernd erwerbsunfahig werden. Derartige Traumen können sein Kontusionen, Distorsionen, Luxationen, aber auch ganz unscheinbare Verletzungen, die man sonst als Traumen anzusehen nicht gewohnt ist.

Die Folge dieser traumatischen Einwirkung ist haufig die Fraktur eines Wirbelkörpers, woran sich auch eine Entzundung der Spongiosa und der Fibrocartilago mit nachfolgender Eiterung anschliesst, oder aber, die Fraktur tritt erst spater auf, nachdem sich zuerst an das Trauma die Entzundung und nachher die Eiterung angeschlossen haben. Schliesslich kommt es zur Bildung eines spitzen Gibbus bezw. zur spitzwinkligen Abknickung der Wirbelsaule. Diese spitzwinklige Abknickung oder Gibbusbildung ist für die taberkulöse Wirbelentzundung charakteristisch. Die beiden in diesem Kapitel illustrierten halle von Wirbeltüberkulöse Figg. 7 u. 8 u. Tab. IX, zeigen die charakteristischen Verbildungen sehr deutlich.

Die tuberkulosen Wirbelkurper zeichnen sich durch eine auffallend starke Bruchigkeit aus.

Dass eine derartige Bruchigkeit der Wirbelkorper schliesslich nicht ohne Einfluss auf die Rackenmurkshaute, die Nervenwurzeln und endlich auf das Ruckenmark selbst sein muss, ist leicht einzuschen.

Hierher gehorige Falle führen, wenn das Frauma nachgewiesen ist, zur Unfallentschadigung

Auch infektios entzundliche Erkrankungen, ausser Füberkulose, durfen zu dieser Gruppe der Wirbelerkrankungen gerechnet werden, so Osteomychtis, Actanomykose, bei denen das Trauma die auslosende Ursache bildet.

Tafel IX.

Fall von Lendenwirbelbruch aus geringfügiger Veranlassung. Ausgang: Lendenwirbeltuberkulose. Starker spitzer Gibbus. Tod nach ca. 7 Jahr:n an Hirntuberkulose.

H. A., Maurer, 35 Jahre, verspürte 1887 beim Versuch, einen Kalkkasten anzuheben, einen »Knack« im Kreuz. Die Arbeit musste der Schmerzen wegen niedergelegt werden.

Bei der 3 Monate später von mir vorgenommenen Untersuchung fand ich den Gibbus wie auf dem Bilde. Gang sehr mühsam. Keine Lähmungen.

Anfang Oktober 1888 Lähmungen an den Extremitäten; darauf beginnende Sprachstörungen.

Tod 4. Dezember 1894.

Einfluss der Traumen auf die Bildung von Geschwülsten in der Wirbelsäule.

Sarkome und Carcinome können, wenn sie bereits primär auf einer anderen Körperstelle vorhanden sind, auf metastatischem Wege sekundär auch in der Wirbelsäule entstehen. Traumen können zu dieser sekundären Entwicklung die Veranlassung geben. Aber auch primär sollen nach Traumen bei manchen Individuen Sarkome, Carcinome und Myome entstehen.

Die Veränderungen, welche sich hieran schliessen, beziehen sich auf die Wirbel mit ihren Fortsätzen, auf die Nervenwurzeln und schliesslich auch auf das Rückenmark mit seinen Häuten.

Auch hier zeichnet sich die Knochensubstanz der Wirbelsäule durch ihre leichte Brüchigkeit aus. Durch kleine Veranlassungen werden dann Wirbelbrüche hervorgerufen, die mit einer Markverletzung und Lähmungen einhergehen, oder die Wirbelknochen verschieben sich allmählich und komprimieren das Mark langsam aber stetig.

Der Zusammenhang mit dem Trauma wird stets anzunehmen sein, wenn die Erkrankung sich unmittelbar an das Trauma anschloss. Zu Anfang wird man oft nichts als Druckschmerz und Schmerzen bei Bewegungen feststellen können. Erst später kann man Entzündungsherde und eine palpable





Geschwulst nachweisen, an die sich dann Verbiegungen der Wirbelsäule, Lähmungen, schliesslich allgemeine Kachexie anreihen.

Die traumatischen Erkrankungen der Ruckenmarkshaute.

Die sekundaren, hierher gehorenden Erkrankungen der Ruckenmarkshaute sind schon eingangs dieses Kapitels gestreift worden.

Hier verdienen noch 2 Formen chronischer Entzundungen der Ruckenmarkshäute hervorgehoben zu werden:

1. die Pachymeningitis cervicalis hypertrophica und

2. die Meningomyelitis chronica syphilitica.

Die Pachymeningitis cervicalis hypertrophica besteht in einer schichtweisen Auflagerung fibrosen Gewebes in der Dura mater. Es kommt zu starken Verdickungen der Dura, zu Verwachsungen einerseits mit dem Periost, andererseits mit dem Ruckenmark selbst und den Nervenwurzeln, schliesslich zur Kompression des unteren Teils des Halsmarks Die Symptome sind charakteristisch: Schmerzen zwischen den Schultern und im Nacken, im Hinterkopf, Nackensteifigkeit, Empfindlichkeit der Halswirbel auf Druck, Neuritis im Gebiet des Ulnaris und Medianus, Parasthesien, degenerative Lahmungen in den kleinen Handmuskeln und in den Fingerbeugern, Kontrakturen mit Ueberstreckung des Handgelenks infolge des Uebergewichts der Extensoren (Predigerhand).

Als Ursache dieser Erkrankung werden Ueberanstrengungen, Erkaltungen, aber auch Traumen angegeben. Lues und chronischer Alkoholismus sollen gleichfalls zu den Ur-

sachen gehoren.

Die Meningomyelitis chronica syphilitied ist, wie schon der Name andeutet, eine spezifisch syphilitische Erkrankung des Ruckenmarks und seiner Häute. Die Beschreibung dieser Krankheit gehort Geshalb auch nicht hierher. Wohl aber darf darauf hingewiesen werden, dass gelegentlich auch Erkaltungen und Fraumen als auslosende Ursachen angegeben werden.

Die Kompressionsmyelitis.

Nach Luxationen und Frakturen der Wirbelsäule entwickeln sich durch Druck von den heranrückenden Knochen
entzündliche Erscheinungen des Rückenmarks, die unter
dem Namen Kompressionsmyelitis bekannt sind. Aber auch
andere Ursachen rufen diese chronische Rückenmarkserkrankung hervor, so Blutungen, besonders aber das Carcinom und die Caries. Die Symptome sind: neuralgiforme
Schmerzen in der Wirbelsäule, Gürtelschmerz, ausstrahlende
Schmerzen nach den Extremitäten; die speziellen Symptome
richten sich nach der Höhe, in welcher das Mark erkrankt
ist. Die Kompression des Dorsalmarks ist die häufigste,
daher findet man eine spastische Paraplegie der Beine,
Blasen- und Sensibilitätsstörungen u. s. w. Bei Halbseitenläsion zeigen sich die früher erwähnten Brown-Séquardschen Symptome.

Die Prognose ist infaust. Der exitus tritt nach ca. 1—2 Jahren an Cystitis, Nephritis, Decubitus oder an einer anderen Komplikation ein.

Je nachdem nun die entzündlichen Herde im Rückenmark einen Querschnitt durchsetzen oder sich an verschiedenen Stellen des Marks zerstreut vorfinden, haben wir es mit einer Myelitis transversa oder einer M. diffusa (disseminata) zu thun.

Die Symptome sind aus der Pathologie des Rückenmarks, wie sie im Anfang dieses Kapitels zur Erörterung kamen, zu ersehen.

Die sekundäre Degeneration.

Die sekundäre Degeneration des Rückenmarks besteht in einer Fernwirkung des Traumas. Je nachdem die primäre Läsion die Fasern von ihrem central oder peripher gelegenen trophischen Centrum abschneidet, entwickelt sich eine absteigende oder aufsteigende Degeneration.

In dem von Wagner und Stolper angeführten Fall handelte es sich um ein Carcinom des 5. Brustwirbels bei einem 46 jährigen Grubenarbeiter. Nachdem der Mann

4 Wochen vorher von einer Pleuritis geheilt war, an der er 6 Monate gelitten, wurde er wegen Rippentumoren beiderseits wieder ins Lazaret aufgenommen. Nach 3 Tagen Empfindungslosigkeit in beiden Beinen, besonders im rechten, 2 Tage später war auch der Rumpf bis zur 7. Rippe empfindungslos. Bald darauf, motorische Lähmung der Beine, Stuhl- und Urinverhaltung, Blasenkatarrh, Exitus nach 44 Tagen.

Traumatische Gliose und traumatische Syringomyelie.

Rückenmarkswunden führen zur Narbenbildung, an der sich nicht nur das Bindegewebe des Blutgefässapparats, sondern auch das Stützgewebe, die Glia, beteiligt. Diese Narbenbildung, Gliose, welche auch auf angeborenen Anomalien beruhen kann, ist in einer Anzahl von Fällen das Vorstadium des Zerfalls und der nachherigen Höhlenbildung, der Syringomyelie. Aber auch direkt durch ein Trauma kann die intramedulläre Höhlenbildung zu stande kommen. Diese Höhlenbildung im Rückenmark hat zum Lieblingssitz das Halsmark, kann sich aber auch tiefer bilden, und u. a. auch Traumen als Entstehungsursachen haben.

Nach Wagner und Stolper sprechen folgende Anzeichen für eine traumatische Syringomyelie.

- r. Auf eine traumatische Syringomyelie deuten Residuen einer geheilten Fraktur oder Luxation in der Wirbelsäule. Das äussert sich intra vitam oft in einer späteren Kyphose, während der nicht traumatischen Syringomyelie mehr die Scoliose eigen ist.
- 2. Die traumatische Syringomyelie ist da häufiger, wo Wirbelfrakturen reichlicher: untere Brust- und Lenden-wirbelsäule; die nicht traumatische bevorzugt die Hals-wirbelsäule.
- 3. Verwachsungen und Verdickungen der Meningen unter sich und mit der Wand des Wirbelkanals: exogene Ursache, im Gegensatz zu der endogenen, nicht traumatischen Syringomyelie, die aus einer zerfallenden Gliose

oder centralen Gliose sich entwickelt. Deshalb sehen wir bei jener auch die Pia proliferieren, bei dieser nicht.

- 4. Auf dem Querschnitt sitzt die traumatische Höhlenbildung gern im Hinterstrang, oder wenn das nicht der Fall ist, ausschliesslich in den Vorderhörnern; der Lieblingssitz der nicht traumatischen ist die Gegend der hinteren Commissur.
- 5. Endlich finden wir bei jener oft Blutpigment, ohne dafür in einer idiopathischen Gefässerkrankung einen Grund zu haben, während eine solche bei der nichttraumatischen die Regel ist. —

Auch eine Neuritis ascendens ist als Vorstadium der Syringomyelie und zwar nach peripheren Verletzungen bezeichnet worden.

Symptome (Herderkrankungen):

- 1. Progressive Muskelatrophie und Lähmungen (besonders an der oberen Extremität bei den nicht traumatischen Fällen) sowohl ein- als auch doppelseitig. Die Atrophie ist eine degenerative; es bestehen fibrilläre Zuckungen und Ea. R.
- 2. Sensibilitätsstörungen, besonders Analgesie und Thermanästhesie bei erhaltener Berührungsempfindung. Verbrennungen werden nicht empfunden.
- 3. Trophische Störungen an den Fingern, bezw. im Fuss, den Gelenken desselben, an den Nägeln, Kontrakturen und Steifigkeiten, Geschwürsbildungen.
- 4. Lähmungen der Blase, des Mastdarms, Verlust der Potenz u. a. m.

Fall von Syringomyelie nach Phlegmone des Vorderarms und Neuritis ascendens.

Dem 29 jährigen Arbeiter K. (Potator) drang am 9. August 1895 ein Eisendraht in den linken Vorderarm in der Nähe des Ellbogengelenks. K. ging sogleich zum Arzt. 8 Tage kalte Umschläge. Darauf wegen starker Anschwellung des Armes und Fieber chirurgische Behandlung. (Incisionen.)

Von mir untersucht 9. November 1895. Geringe Beugestellung des linken Ellbogengelenks. Narbe auf dessen Streckseite, noch etwas eiternd. Linker Arm ziemlich stark abgemagert, besonders die Hand.

Es wird zunächst die Wunde behandelt, darauf die Kontraktur

des Ellbogengelenks.

Allmählich stellen sich neuritische Erscheinungen ein, zuerst im ganzen Vorderarm, dann aufsteigend bis nach der Schulter. Heftige Schmerzen im ganzen Arm, in der Schulter und in der ganzen linken Hals- und Nackenseite Schmerzen bei Bewegungen des Kopfes und bei dem Versuch den Arm anzuheben Zittern in Arm und Hand. Die Hand kann bald nicht geschlossen werden. Gegenstände können nicht gehalten werden Nägel fangen an zu verkümmern. Nagelgliedgelenke werden steif. Hochgradiger Schwund der Handmuskulatur. Empfindungsstörungen auf thermische Reize, warm und kalt können nicht gefühlt werden. Nekrotische Geschwüre an den Fingern. Zittern der linksseitigen Gesichtsmuskulatur Beide Pupillen stark vergrössert, schwache Reaktion. Rente 60%

Die multiple Sclerose stellt ebenfalls eine Herderkrankung dar, bei der die Hohlenbildungen im Ruckenmark sowohl, als auch im Gehirn zerstreut liegen. Auch hier kann ein Trauma die Ursache sein und sollen nicht immer centrale, sondern auch periphere Verletzungen die Ursache abgeben.

Bei den zerstreut liegenden Krankheitsherden ist die Symptomatologie keine ganz einheitliche Sprachstorungen, langsame, skandierende und monotone Sprache, Nystagmus, Erhohung der Reflexe, spastisch ataktischer Gang, Intentions-Zittern mit unsicheren, ausfahrenden Bewegungen

Behandlung: symptomatisch.

Poliomyelitis anterior (Poliatrophia) chronica progressiva.

Sowohl nach centralen Verletzungen und Erkrankungen, als auch auf dem Wege einer Neuritis ascendens konnen die Vorderhorner erkranken und zu einer Atrophie der von ihnen versorgten Muskeln führen. Diese Muskeln gehorchen jedoch noch dem Wilken, so lange noch Muskelfasern vorhanden sind; die Reflexe sind nicht aufgehöben, aber herabgesetzt; statt dessen sieht man aber kleine, faden und bundelformige Maskelzuckungen, die durch blosse Abkuhlung der Haut, manchmal durch blosses Anblasen zu erzielen und von Leube als krankhafte Reflexzuckungen bezeichnet werden. Thiem.

Die Haut des erkrankten Korperteils ist hell- oder

bläulichrot verfärbt, marmorrot und zeigt auch zeitweise Bläschenausschläge. Die Prognose ist nicht ganz ungünstig, da Besserungen bis zu einer gewissen Grenze noch möglich sind.

Spastische Spinalparalyse.

Auch hier handelt es sich um Traumen, sowohl centraler Art, als auch um periphere, welche mit der Entstehung dieser Krankheit in Verbindung gebracht werden. Da es sich hier um eine der Pyramiden- (also der Seitenstrang-bahnen handelt, so muss als Folge eine Steigerung der Reflexe neben motorischer Schwäche ohne Entartung und Abmagerung der Muskeln die Folge sein.

Aus dieser Erkrankung der Seitenstrangbahnen kann sich aber im Laufe der Zeit noch eine Erkrankung der Vorderhörner dazugesellen, die dann natürlich auch zu einer Atrophie führen muss.

Die Krankheit beginnt mit Muskelschwäche und Atrophie an den Händen, während etwas später, seltener gleichzeitig, ein spastisch-paretischer Gang sich hinzugesellt. Die Atrophie schreitet von den Händen bis zum Schultergürtel einschliesslich, zeigt bald Ea R., dazu fibrilläre Zuckungen, lebhafte Reflexe, auch an den Patellarsehnen; Fussphänomen, Bulbärsymptome.

Tabes dorsalis, Rückenmarksschwindsucht.

Man nimmt an, dass das Trauma eine nicht unwesentliche Rolle bei der Entwinklung der Tabes spielt, indem es die oft schon seit einer Reihe von Jahren bestehende, dem Kranken aber vielfach noch nicht zum Bewusstsein gekommene Tabes auslöst, in ihrer Entwicklung rasch fördert und ihre Symptome derart nach aussen in die Erscheinung treten lässt, dass Erwerbsunfähigkeit eintritt und nunmehr an der Diagnose nicht mehr gezweifelt werden kann.

Da die ausgesprochen tabetischen Symptome oft erst nach dem Trauma beginnen, hat man vielleicht gerade deshalb von einer traumatischen Tabes gesprochen. In diesem Sinne ist also der Ausdruck »traumatische Tabes« nicht ganz unrationell.

Beachtenswert sind in dieser Beziehung die in der Kasuistik angeführten Falle, bei denen irgendwelche tabetische Erscheinungen vorher nicht bestanden haben oder wenigstens nicht bemerkt wurden.

Die hier in Frage kommenden Traumen konnen entweder centraler Natur sein: Blutungen in die Ruckenmarkssubstanz "Ruckenmarkserschutterungen?", Kontusionen, Luxationen und Frakturen der Wirbelsaule mit Markverletzung, als auch peripherer Natur. Zu letzteren gehoren Verstauchungen, Verrenkungen und Bruche des Fussgelenkes, sowie in der ganzen unteren Extremitat, jedenfalls auch schwere Quetschungen und Phlegmonen.

Die Erwerbsunfahigkeit braucht bei bereits deutlicher Tabes noch nicht eine vollstandige zu sein. Erst wenn die Symptome ganz ausgesprochen sind, die Schleuderbewegungen beim Gehen deutlich in den Vordergrund treten, muss auf völlige Erwerbsunfahigkeit erkannt werden.

Die wichtigsten Symptome sind:

- 1. reflektorische Pupillenstarre,
- 2. erloschener Patellarsehnenreflex,
- 3. die Ataxie (schleudernder, stampfender Gang, Schwanken bei Augenschluss

Zu diesen Symptomen gesellen sich schliesslich noch paralytische. Blasen- und Sensibilitätsstorungen, heitige Schmetzen, Erbrechen, Husten, Atemnot, Augenmuskellahmungen u. a.

Therapeutisch kann man, da meist luctische Atfektionen zu Grunde liegen, unter Umstanden mit einer antiluetischen Kur etwas erreichen; sehr gerahmt werden die in letzter Zeit in Anwendung kommenden methodischen Bewegungskuren; dazu kommen noch Bader, innerliche Mittel, wie Nervina etc. Eine Heilung aber ist ausgeschlossen, der Prozess schreitet unaufhaltsam vorwatts.

Ueber die bei Tabes vorkommenden Arthropathien ist schon im ersten Teil das Notwendige gesagt worden.

Fall von Tabes dorsalis nach > Kückenmarkserschütterung«.

Der Zimmerer V., 52 Jahre, glitt am 14. November 1891 auf nassen Balken, auf denen er sich besand, aus und fiel mit dem Rücken auf den Boden.

Zuerst in seiner Wohnung von seinem Kassenarzt behandelt, wurde er alsbald von diesem zu einem Nervenarzt geschickt, bei dem er poliklinisch an »Lumbago« behandelt wurde. Später begutachtete ihn ein beamteter Arzt, der ihn fiebernd im Bett fand und die Diagnose auf »Influenza« stellte. Der nachfolgende Arzt diagnostizierte Phthisis pulmonum, schliesslich wurde im Krankenhaus die Diagnose auf Tabes incipiens gestellt wegen folgender Symptome:

Pupillenstarre (sehr kleine Pupillen), starkes Schwanken bei Augenschluss, Fehlen der Patellarreslexe.

Von mir untersucht am 19. Februar 1892; ausser obigen Symptomen fanden sich noch bei dem kleinen, blassen Mann, der bis dahin immer gesund gewesen sein will, häufige Incontinentia urinae und Diarrhöen.

Zustand bis jetzt unverändert.

Rente > 100 % ..

Fall von Tabes dorsalis nach Fussverstauchung.

II. J., Maurer, 39 Jahre, sprang am 4. November 1893, um sich nach einem Fehltritt vor einem schwereren Unfall zu retten, von der Rüstung.

Er geriet mit dem rechten Fuss auf eine Steinplatte und schlug mit dem Kopf gegen eine Mauer.

Sofort hestiges Urinieren, II. wurde nach Hause transportiert, lag zu Bett und wurde zunächst an einer Verstauchung des rechten Fusses mit Umschlägen behandelt. Nach 4 Wochen Versuch aufzustehen. Hier siel der Umgebung der eigentümliche Gang auf. Der Arzt konstatierte Tabes. Früher soll luetische Insektion bestanden haben.

Von mir untersucht den 26. Februar 1894. Diagnose: Tabes nach peripherer Verletzung und zwar nach Verstauchung des rechten Fussgelenks. Arthropathie des rechten Fusses. Rente 100%. Zustand bis jetzt unverändert.

Fall von rapider Verschlimmerung einer bereits vorha<mark>ndenen Tabes</mark> nach Unterschenkelbruch. Der Bruch war nach Fehltritt auf ei<mark>nen spitzen</mark> Stein entstanden.

Ausgang: Völlig erwerbsunfühig.

B. A., Maurer, 46 Jahre alt, trat am 20. Januar 1897 auf einen spitzen Stein, knickte mit dem Fuss sosort um und siel hin: Bruch des linken Unterschenkels. Gipsverband 10 Tage, darauf einfache Binde und Bettruhe.

Von mir untersucht den 6. März 1897. Mittelgrosser, krästig gebauter Mann. Ausgesprochen tabetischer Gang. Pupillen klein, reaktions-

los, Patellarreflexe aufgehoben, bei Augenschluss auch im Sitzen starkes Schwanken.

Diagnose: Tabes dorsalis.

Vor 20 Jahren Lues. Verheiratet, keine Kinder. 1896 >Rheumatismus ein den Armen und Beinen. 8 Wochen. Danach schon unsicherer Gang, aber noch völlig erwerbssähig und im stande, auf Rüstungen zu arbeiten.

Seit dem Unfall völlig erwerbsunsähig; Rente anfangs >331/3% <; durch Sch.-G.-B. jedoch auf >662/3% erhöht. Beginn der Krankheit vor dem Unfall berücksichtigt.

Die Paralysis agitans, Schüttellähmung ist in einzelnen Fällen direkt auf ein Trauma zurückgeführt worden. von mir angeführte Fall dürfte sich den andern anreihen.

Die Krankheit, welche nur bei älteren Individuen auftritt, die bereits dem Greisenalter nahe stehen oder angehören, zeigt ganz charakteristische Symptome in der Körperhaltung, die gebückt und in sich zusammengekauert ist und in den schüttelnden Zitterbewegungen mit dem Unterarm der einen Körperseite. Diese Schüttelbewegungen fehlen im Schlaf, lassen auch in der Ruhe nach, können durch Erregungen und Aufregungen hervorgerufen und gesteigert werden.

Die Symptome können zeitweise etwas zurückgehen und so eine Besserung vortäuschen.

Die Erwerbsunfähigkeit ist meist schon deshalb eine völlige, weil die Krankheit nur Personen hohen Alters befällt.

Fall von Paralysis agitans nach Rippenbruch und Kentusien der Wirbelsäule.

P., Arbeiter, 60 Jahre, glitt am 24. Oktober 1888 auf ebener Erde aus und fiel mit dem Rücken auf die Kante eines Schubkarrens. Nach 4 Wochen von seiner Rippenfraktur geheilt, wurden die ersten Anzeichen der Paralys, agitans bemerkt, die von mir am 18. Januar 1889 bestätigt wurden. Zusammenhang mit dem Trauma anerkannt. Rente 100 %. Zustand bis jetzt unverändert.

Die Spinalirritation; Neurasthenia spinalis.

Ob eine Spinalirritation oder Neurasthenia spinalis überhaupt, oder auch eine solche traumatischen Ursprungs existiert, scheint nach der klassischen Arbeit von Wagner und Stolper zweiselhaft zu sein. Die Rücken- und Kreuzschmerzen, Druckempfindlichkeit der Wirbelsäule, erhöhte Reflexe, die man

als objektive Symptome dieser Erkrankung zuschrieb, mögen jedenfalls die Vorläufer später entstandener, ernsterer Erkrankungen gewesen sein. Andernfalls sind sie Symptome der funktionellen Neurosen. In beiden von Thiem hier zitierten Fällen von Schäffer und Leyden handelte es sich um später zum Ausbruch gekommene tuberkulöse Erkrankungen.

Fall von traumatischer Neurasthenie nach Kontusion der Wirbelsäule.

Der 39 jährige H. W. wurde am 25. Januar 1893 von der Deichselstange eines heransahrenden Omnibus in den Rücken gestossen.

Ambulante Behandlung 4 Wochen, Krankenhaus 14 Tage, später wieder ambulante Behandlung. Die Arbeit wurde versuchsweise aufgenommen, musste aber bald wegen Schmerzen im Rücken niedergelegt werden. Seit dem 27. April 1893 nicht mehr gearbeitet.

Symptome: Grosser, ziemlich krästiger Mann. Deprimierter Gesichtsausdruck, weinerliche Stimmung. Unruhe, schlechter Schlas. Pupillen weit, träge Reaktion. Wirbelsäule überall, besonders im Dorsalteil druckempfindlich, wird bei allen Bewegungen fixiert. Reslexe erhöht, Sensibilität nicht gestört. Die Angaben fallen bei der Prüsung stets ungenau aus. Gang etwas schleppend. Seit ca. 6 Jahren immer derselbe Zustand. Der Verletzte liegt viel zu Bett und ist zur Arbeit nicht zu bewegen.

Fall von traumatischer Neurasthenie mit hypochondrischem Charakter nach Sturz vom Dache. (Verdacht auf Simulation.)

Der 28 jährige Dachdecker H. fiel am 11. Oktober 1889 vom Dach eines 5 Stock hohen Hauses. Ausser einer leichten Gehirnerschütterung erlitt er verschiedene Kontusionswunden, eine Verstauchung des rechten Fusses, woran er in seiner Wohnung behandelt wurde. Bettlägrig ca. 4 Wochen.

Von mir untersucht am 15. Januar 1890. Ziemlich grosser, kräftig gebauter Mann von etwas blasser Gesichtsfarbe. Gesichtsausdruck deprimiert, aber auch mürrisch und trotzig. Jede körperliche Untersuchung wird für äusserst schmerzhaft erklärt und in verschiedenen Fällen nicht zugelassen.

Die endlosen subjektiven Klagen konnten objektiv sehr wenig begründet werden. Die häufigen positiven Behauptungen des H., dass er völlig arbeitsunfähig und zu keiner Arbeit tauglich sei, werden dadurch widerlegt, dass er nachgewiesenermassen auf verschiedenen Stellen alle Dachdeckerarbeiten ohne Unterschied, bei vollem Lohn, hatte verrichten können.

Daher für völlig erwerbsfähig erklärt, durch Berufung beim Schiedsgericht 25 % Rente, die vom Reichs-Versicherungsamt bestätigt werden. In letzter Instanz gab die medizinische Fakultät der Berliner Universität ein Gutachten über den Fall ab.

Fall von traumatischer Hysterie mit hypochondrischem Charakter nach Kontusion der Wirbelsäule durch Herauffallen eines Steines,

Dem 42 jährigen Maurer H. fiel am 18. April 1887 ein halber Mauerstein aus der dritten Etage auf den Rücken, als er im Begriff war, eine Leiter hinaufzugehen. Es wurde ihm schwarz vor den Augen, so dass er nicht mehr imstande war, weiter zu arbeiten. Zuerst vom 18 April 1887 bis 27. April 1887 in einem Krankenhause behandelt, aus dem er als geheilt auf seinen eigenen Wunsch entlassen wurde.

Von mir untersucht am 19 Juli 1887.

Status Grosser, ziemlich kräftig gebauter Mann. Haltung etwas nach vorn gebeugt. Gesichtsausdruck deprimiert. Etwas starrer Blick,

auffallende Ruhe der Gesichtsmuskeln beim Sprechen.

Druckempfindlichkeit der Wirbelsäule, Fixation derselben bei allen Bewegungen des Körpers, Steigerung der Haut- und Sehnenreflexe in den Beinen, Zitterbewegungen der Beine, Schwäche in den Armen, Getühlsverminderung im rechten Unterschenkel und in beiden Unter armen, für schmerzbafte Reize erloschen, enorme Pulsbeschleunigung, Bekleiumungsgefühl, Gemütsverstimmung

Das Verhalten des Verletzten giebt sehr oft zu Klagen Anlass Er schreibt bogenlange Beschwerden und Drohungen an die Berufsgenossenschaft, beklagt sich über die schlechte Behandlang, die ihm allseitig zu teil wird u. s. w. Rente 100%. Hat seit seinem infall

noch nicht gearbeitet

Die Kontusionen und Quetschungen des Rackens.

78 Verletzungen des Rückens, aus meinem Material, konnten für nachstebende Erörterungen benützt werden.

Die nach Fall oder Stoss, Herauffallen von Gegenstanden entstandenen Kontusionsverletzungen des Ruckens hinterlassen gewohnlich, wenn die Sagillationen resorbiert sind und die Schmerzen sich gelegt hiben, keine Beschwerden mehr. Die Verletzten konnen, wenn sie die Arbeit überhaupt ausgesetzt haben, dieselbe nach z. 3 Wochen meist wieder aufnehmen. Schwere Quetschungen, wie sie nach Verschuttungen vorkommen, erfordern eine langere Behandlung und beschranken noch langere Zeit die Bewegungen des Oberkorpers. Hier ist die genaacste Unter suchung erforderlich, um eine eventuelle Verletzung der Wirbelsaule nicht zu übersehen.

Wunden und Narben des Ruckens.

Grossere Wunden des Ruckens hinterlassen Narben, welche die Bewegungen nachteilig beeinflussen. So er schweren die Narben, welche im Bereich der langen Rückenstrecker liegen, in der ersten Zeit das Bücken. Die Behandlung hat vornehmlich das Augenmerk auf die Verschieblichkeit der Narben zu richten.

Mit der 12. linken Rippe verwachsene Narbe nach Stickwunde in den Rücken und Nierenverletzung.

Der Zimmerer W. Sch. wurde dadurch am 23. August 1898 verletzt, dass, als er den Sack mit dem Handwerkszeug auf den Rücken lud, ihm das darin befindliche scharfe Stemmeisen in den Rücken drang und die linke Niere verletzte. Sofort nach dem Krankenhause in den Operationssaal geschafft und operiert. Nach 3 Wochen aus dem Krankenhause entlassen, darauf noch 3 Wochen von seinem Kassenarzte behandelt.

Von mir untersucht am 19. Dezember 1898.

Nierenbefund normal.

In der linken Nierengegend auf dem Rücken schräg verlaufende, in die Tiefe gehende, noch frisch aussehende Narbe von etwa 10 cm Länge. Diese Narbe ist mit der 12 Rippe verwachsen, sie spannt sich stark beim Bücken und verhindert das tiefe Beugen, sowie das Beugen nach der rechten Seite. Linksseitige Rückenmuskulatur atrophiert.

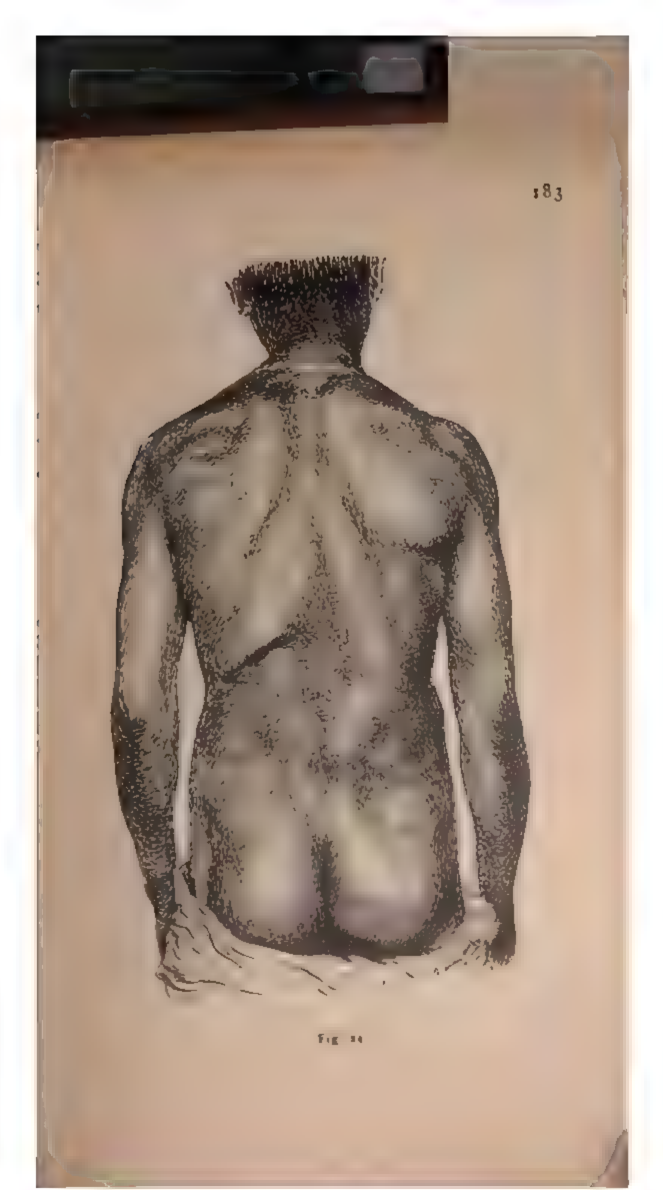
20%. Am 10. Mai 1898 Narbe abgeblasst, nicht mehr verwachsen, verschieblich.

Sch. kann sich gut bücken, arbeitet wie jeder andere Zimmermann bei vollem Lohn. Völlig erwerbsfähig. Versucht zu simulieren.

Verbrennungen des Rückens führen je nach Umfang und Intensität der Brandwunden zu mehr oder weniger ausgedehnten, breiten Narben, welche gleichfalls die Bewegungen des Rückens in der ersten Zeit behindern können. In den meisten Fällen tritt aber auch nach diesen Verbrennungen völlige Erwerbsfähigkeit ein, wenn auch die erste Behandlung in den schwereren Fällen längere Zeit in Anspruch nehmen kann.

Die Muskel- und Sehnen-Zerrungen, bezw. -Zerreissungen.

Unter obigem Titel werden oft verschiedene schmerzhafte Erkrankungen des Rückens bezeichnet, denen der traumatische Ursprung wohl meist zu Grunde liegt, da die Schmerzen mit dem Trauma einsetzen, die aber doch sehr häufig ganz unbestimmbarer Natur sind. Um den Begriff "Muskelzerreissung" vorweg zu nehmen, so ist es wohl denkbar, dass nach dem Heben schwerer Lasten, nach un-



geschickten Körperbewegungen, beim Tragen einer Last auf der Schulter, unter Umständen wohl auch nach Fall und Aufschlagen mit dem Rücken auf ungünstigen Boden, Zerreissungen von Muskelfasern stattsinden, welche äusserlich keine nennenswerten Erscheinungen machen und doch sehr schmerzhaft sind. Man wird aber doch an der Stelle, wo sich der Schmerz lokalisiert, in einer Anzahl von Fällen Anschwellungen finden. Sehr häufig aber fehlen sie und wird es dann bei längerer Dauer der Beschwerden erforderlich sein, durch weitere Untersuchung der Sache näher auf den Grund zu gehen. So muss man dann immer an Verletzungen der Wirbelsäule denken und auf eine Fraktur der Fortsätze oder Zerreissungen im Bereiche der ligamentösen Verbindungen fahnden. Bei den unter dem Titel traum. Lumbago einhergehenden Erkrankungen ist die Untersuchung des Urins auf Phosphatsteine dringend zu empfehlen, weil die Phosphaturie oft dieselben Erscheinungen wie Lumbago macht.

Dass nach einem Trauma Lumbago entstehen kann, wird man wohl nicht bezweifeln können. Es handelt sich hier nur um die Wahl des Ausdruckes für dieselben Beschwerden, die gewöhnlich rheumatischer Natur sind und ganz plötzlich als »Hexenschuss« mit sehr heftigen Schmerzen Aber die direkte Quetschung der sensiblen Rückennerven und ihrer Wurzeln, wie sie nach Kontusionen vorkommen, können dieselben Erscheinungen her-Die Symptome sind Schmerzen in der Lendengegend, die oft so gross sind, dass der Kranke sich kaum rühren kann. In den weniger schweren Fällen, in denen die Kranken umhergehen, fällt die gezwungene Körperhaltung, Fixation der Wirbelsäule, Unfähigkeit sich bücken oder, ohne sich zu halten, sich vom Stuhle zu erheben, auf. Die Distorsionen der Proc. obliqui des 5. Lendenwirbels nach der fossa lumbosacralis sind schon erwähnt worden. Hier soll nur noch hinzugesetzt werden, dass auch gelegentlich beim Anheben von Gegenständen an dieser Stelle Erscheinungen zu Tage treten, welche auf eine Verletzung der dortigen Bandapparate schliessen lassen, und die denen der Lumbago vollkommen gleich sind,

Subkutane Muskelrupturen sind an den Ruckenmuskeln sowohl im Erector trunci, als auch im latissimus dorsi beobachtet worden. Die genauen Entstehungsursachen sind nicht bekannt geworden.

In den von mir beobachteten Fällen von Ruptur des Erector trunci, die durch Fäll auf den Rucken nach Absturz von der Rustung entstanden waren, konnte man die Rupturstelle deutlich sehen. Darunter retrahierte sich der untere Teil des Muskels zu einem dicken Wulst, daruber waren die Muskeln deutlich atrophiert. Das Bucken war anfangs schmerzhaft, ging spater aber gut von statten in einem Fälle von doppelseitigem Riss fühlte ich deutlich je eine fast quer verlaufende Rinne. Das Bucken war schmerzhaft und wurde anfangs gar nicht ausgeführt. Nach ca. 2 Monaten war deutliche Besserung eingetreten. Rente 20%,0.

In dem von Thiem erwähnten Falle der Ruptur des Latissimus dorst war das Anheben als auch das Zuruckführen des Armes hinter den Rucken sehr erschwert. Nach Badern, Massage und Elektrizität ist auch vollige Heilung erzielt worden.

W. Verletzungen und traumatische Erkrankungen der Brust.

Anatomisch-physiologische Vorbemerkungen.

Die äussere Form des Thorax zeigt bei Arbeitern viele Abweichungen von der Norm. Abgesehen von den angeborenen oder
später durch Krankbeit erworbenen Formveränderungen, hat auch der
Berut auf die Gestaltung des Thorax oft einen bedeuten ein Einfluss
Wir haben schon vorhin gesehen, wie bei den Belastungsdeformitäten
der Steinträger der Thorax auf der belasteten Korperseite eine deutliche
konvexe Krümmung zeigt. Dies hat oft zur Folge, dass die Rippen
auf dieser konvexen beite mehr auseinander stehen, als auf der anderen,
nicht belasteten beite, wo der Thorax mehr eine konkave Krümmung
reigt und die Rippen naher aneinander gerückt sind. Aehnlich wie die
einseitige Belastung oder die Belastung überhaupt, so ist auch die
Körperhaltung allein schon imstande auf die spätere Gestaltung des
Thorax einen bestimmten Einfluss auszutiben

Diese Thatsache müssen wir uns bei der Untersuchung der Unfallverletzten stets vor Augen halten, wenn wir nicht allzu oft schweren Irrtümern verfallen wollen. Wenn es nun auch nicht möglich ist, die Deformitäten, wie sie sich in den verschiedenen Berufszweigen der industriellen Arbeiter am Thorax ausbilden, zu kennen, so erfordert die Untersuchung doch ein näheres Eingehen auf die Art der Beschäftigung, um in einer Anzahl von Fällen die Differential-Diagnose zwischen Unfallsfolgen und Berufskrankheit stellen zu können. Gehen wir noch einen Schritt weiter und betrachten wir die Funktion des deformierten Thorax, dann werden wir sowohl bei der Atmung, als auch bei den verschiedenen Körperbewegungen, Beugungen und Rotationen, an den Rippen jeder Körperseite von einander abweichende Bewegungen seststellen können.

Der Ausdruck Brust bedarf hier einer kurzen Erläuterung. Von den Arbeitern wird als Brust nicht nur die vordere, knöcherne Thoraxwand bezeichnet, sondern auch ein Teil des daran stossenden Bauches. Eine scharse, äussere Grenze wird man aber wohl überhaupt kaum ziehen können, da ja der Thorax in der That einen nicht unerheblichen Teil der Baucheingeweide in sich beherbergt. Wir werden aber doch im Nachstehenden bei der Besprechung der Brustverletzungen die Organe der Bauchhöhle unberücksichtigt lassen und sie hier nur so weit in die Besprechung hineinziehen, als es die Umstände durchaus erfordern.

Den Bauchverletzungen ist ein besonderes Kapitel gewidmet.

Beide Höhlen, Brust- und Bauchhöhle, haben, trotzdem das Zwerchfell als Grenze dazwischen liegt, doch sehr enge, von einander vollkommen abhängige Beziehungen, die ja aus der Anatomie und Physiologie hinreichend bekannt sind.

Aber auch zu den oberen Extremitäten hat der Thorax Beziehungen von nicht zu unterschätzender Bedeutung. Die Verbindung des Thorax mit dem Oberarm durch die Brust- und Rückenmuskeln bringt es mit sich, dass Verletzungen des Thorax oder des Oberarms die Funktion des einen oder anderen Organs nachteilig beeinflussen oder gar aufheben können. Diese wechselseitigen Beziehungen der einzelnen Teile untereinander und mit den benachbarten Organen müssen wir bei den Verletzungen stets im Auge behalten. —

Diesem Abschnitt liegen 426 Verletzungen des Thorax zu Grunde: 227 Kontusionsverletzungen, 184 Rippenbrüche, 15 innere Verletzungen.

Die Kontusionen des Thorax.

Die leichteren Kontusionen der Brustwand durch Fall, Stoss oder Schlag heilen in der Mehrzahl schnell, ohne nachteilige Folgen zu hinterlassen. Viele von diesen Leichtverletzten ruhen 1—2 Tage aus oder lassen sich ein paar Schröpfköpfe setzen und gehen am nächsten Tage zur Arbeit. Bei manchen dauern die Beschwerden länger, so dass sich die Behandlung auf ein paar Wochen hinziehen

kann. Ist die Gewalteinwirkung abet eine heftigere gewesen, oder handelt es sich um Individuen, die mit irgend einem Brustleiden behaftet waren, dann sind die Beschwerden nachhaltiger, die Behandlung nimmt langere Zeit, oft verschiedene Monate in Anspruch, ohne dass durchschnittlich eine nennenswerte Besserung erzielt wird.

Symptome. Die Kranken klagen in den ernsteren Fallen gewohnlich uber Brustschmerzen, die oft gar nicht genau lokalisiert werden konnen, über Atembeschwerden, Herzklopfen, Schwachegefühl, Unfahigkeit sich zu bucken, Gegenstande aufzuheben, haufig auch über Appetitlosigkeit u. a.

Objektiv können die Erscheinungen ganz verschiedener

Art sein.

Man findet sowohl Erkrankungen der Pleura (Dampfung, abgeschwachtes Atmen, Reiben, mehr oder weinger eineumseripte Schmerzen), als auch der Lungen (Kontusionspneumonien), Erkrankungen des Hersbeutels oder Hersmuskels, des Magens, der Leber, kurz, eine Reihe von Veranderungen, die zu Ansang, da sie nicht sturmisch eingesetzt haben, nicht genug beachtet wurden, die sich aber bei zu früher Wiederaufnahme der Arbeit durch Zunahme der Beschwerden um so mehr bemerkbar machen. Wie weit diese Beschwerden nachhaltig sein konnen, kommt noch nachher zur Sprache

Kann es sich also bei diesen schwereren Kontusionsver letzungen um die Folgen von Zerreissungen der Brustorgane handeln, so ist dies um so mehr der Fall bei den eigentlichen Quetschungen des Brustkorbes, die durch Finklemmungen, z. B. zwischen zwei Eisenbahnpuffer, durch Ueberfahren, Verschuttungen, Herauffallen von schweren Balken und durch andere Ursachen hervorgerufen werden. Wenn auch in vielen Fallen Frakturen die Endwirkung dieser Quetschungen sind, so kann, namentlich bei jungeren und sonst gesunden Individuen, der Brustkorb doch tief genug eingedrückt werden, ohne dass eine Rippe Fricht. Hier handelt es sich aber fast nur um schwere Verletzungen und zwir Zerreissungen innerer Organe, die in einer Anzald von Fallen sofort oder spater todlich auslaufen. Wird die Quetschung überständen, so bleiben doch noch haufig Erkrankungen

Tafel X.

Figur 1. Fall von kompliziertem Bruch des Brustbeins und der 1. linken Rippe durch direktes Heraussallen einer Mulde mit Steinen auf die Brust.

Ausgang: Vollständige Heilung, geringe Erwerbsunfähigkeit.

Die Abbildung zeigt deutlich die auf dem Sternum sitzende Narbe. Es handelt sich um den 45 jährigen Steinträger H., welchem am 7. Oktober 1892 der Aufladebock zusammenbrach. H. wurde durch den Stoss umgeworfen, die Last fiel ihm auf die Brust. Krankenhausbehandlung 3 Monate, wo die Fragmente durch Naht vereinigt wurden. Von mir untersucht am 6. März 1893. Der grosse kräftige Mann klagte über Schmerzen beim tiefen Einatmen. Nach kurzer mechanischer Behandlung in meinem Institut (Thoraxerweiterung) erfolgte die Entlassung mit 15% Rente, die ihm auf 25% erhöht wurde. H. hält sich nicht für fähig, Steine zu tragen.

Figur 2. Fall von ungeheiltem indirekten Bruch der linken 7. Rippe, bei relativ guter Arbeitsfähigkeit.

Die Abbildung zeigt eine kleine, runde, nicht scharf nach aussen hervortretende Geschwulst auf der 7. Rippe neben der Papillarlinie.

Der 40 Jahre alte Arbeiter H. stürzte am 30. Dezember 1897 von der Leiter, wobei er mit der rechten Hüste unten ausschlug. Gleich darauf Schinerzen in der linken Brustseite. Hestpslasterverband, Bettbehandlung 4 Wochen, Umschläge. Von mir untersucht am 24. März 1898. Stiche in der linken Brustseite, Lustmangel beim Treppensteigen. Objektiv sand sich eine rundliche, noch rötlich aussehende, gut nachgiebige Geschwulst auf der 7. linken Rippe, den Intercostalraum bis zur 6. Rippe ausstüllend. Beim Betasten konnten beide Bruchenden aneinander gerieben werden. Bei Hustenstössen Ilervorwölbung der Geschwulst. Geringe Dämpsung, etwas pleuritisches Reiben. Rente 20 %, da er bei vollem Lohn zu arbeiten im stande war, durch Sch.-G.-B. aber 33 ½ %, nach 4 Monaten 20 %.

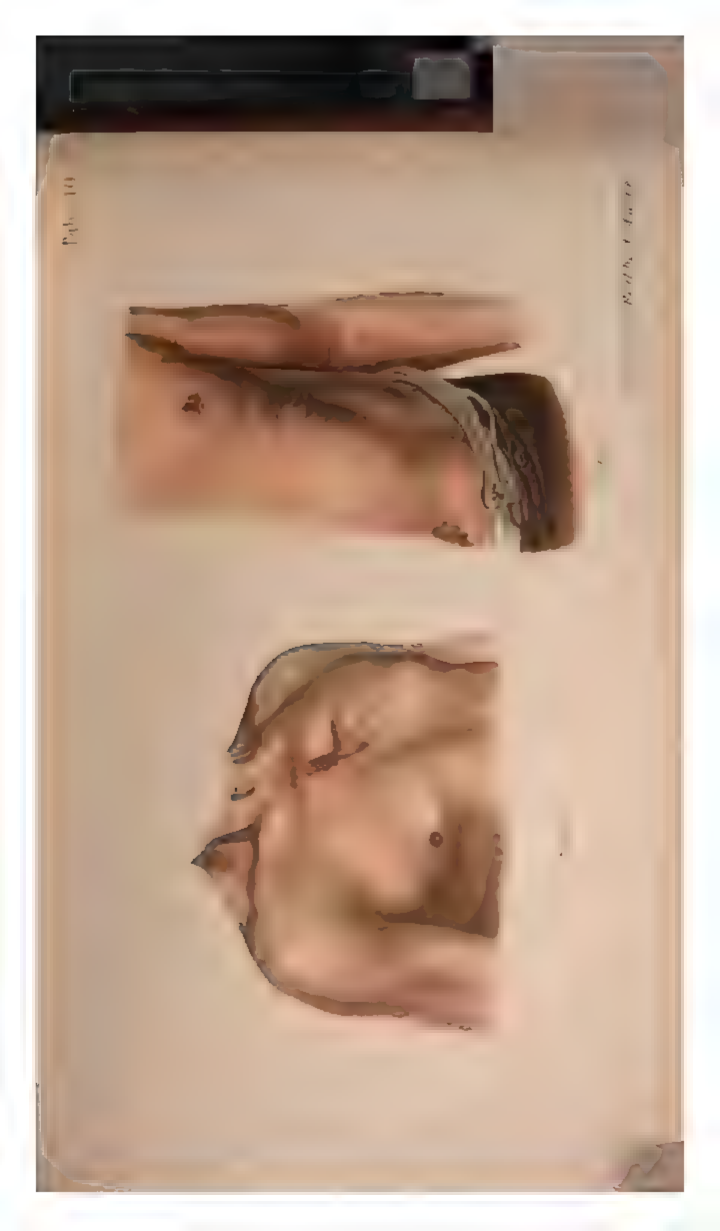
der verletzten Organe zurück und bedingen entweder eine vollständige oder doch recht hohe Erwerbsunfähigkeit.

Fall von Bruch und Quetschung verschiedener Rippen rechts nach Veberfahren.

Ausgang: Vollständige Heilung.

Der 46 jährige Kutscher K. wurde am 4. Januar 1898 auf einem abschüssigen Wege von dem Bock seines Fuhrwerks geschleudert. Er geriet unter den Wagen, das Hinterrad ging ihm über die Brust. Nur die 7. rechte Rippe konnte bestimmt als gebrochen gefunden werden.

Am 7. Februar 1898 rechtsseitige trockene Pleuritis. 26. März 1898 untersucht: 30%; arbeitet bei einem Gärtner. 8. März 1899 völlig erwerbsfähig.





Ein Fall von schwerer Quetschung der rechten Brustseite und Schulter mit Kippenbruchen und Lungenverletzung.

Ausgang: Vollstandige Lähmung des rechten Armes, der rechten Schulter- und Brustseite, Lungentuberkulose

Der 27 jährige W. B. wurde von einer zusammenbrechenden Baubude, in welcher er sich befand, verschüttet. Die Folge der direkten Lungenverletzung war zunächst eine Pneumonie, welche einer langen Behandlung benötigte. Später Tuberkulose, die nach einer Kur in Gorbersdorf zum Stillstand gebracht wurde. Es besteht aber völlige Lähmung des rechten Armes mit Cyanose und Kältegesühl, Lahmung der rechten Brustseite, so dass diese bei der Atmung zurückbleibt, Atmungsgeräusche nicht gehort werden, und eine hochgradige Atrophie der Muskulatur der rechten Brust- und Rückenseite.

Renta 100 %.

Fig. 25. Fall von starker Quetschung des Brustkorbes mit Linknickung einiger Rippen (S. 191).

Ausgang Pleuritische Schwarte, Tod an Tuberkulose

Der 38 jährige Kalkträger P. glitt am 4. Juni 1896, als er im Begriff war, seine Last abzuwerfen, aus und fiel hin, so dass ihm die mit Kalk beladene Mulde auf die linke Brustseite geriet. Zu Hause mit Umschlägen und internen Mitteln behandelt, 11 Tage zu Bett, darauf ambulante Behandlung. Am 6. November wurde die Arbeit wieder aufgenommen, konnte aber nur bis zum 13 Februar 1897 fortgesetzt werden, wo P. an linksseitiger Pleuritis erkrankte.

Von mir untersucht am 17. Februar 1897 Grosser, sehr abgemagerter Mann. Linke Brostseite an der 5, 6. und 7 Rippe tief eingesunken. Ganze Partie stark gedämpft, Atmungsgeräusch dort gar nicht hörbar, auf der ganzen linken Brustseite stark abgeschwächt. Bei Inspirationen bleibt die linke Brustseite zurück. Thoraxbewegungen erschwert.

Nachuntersuchung am 2 Juni 1897; Luftmangel, Husten, deutliches Rasseln an der linken Lungenspitze. Allgemeine starke Abmagerung Am 28. September 1897 erfolgte der Exitus an Lungentuberkulose.

Die Commotio pectoris.

Die Erschutterung der Brust ist das Ergebnis heitiger Kontusionswirkungen, nach denen der Verletzte sofort be wusstlos zusammensinkt. Schwere Falle konnen sofort todhich enden, bei den minder schweren erholen sich die Verletzten von dem Shok, um mehr oder weniget wiederhergestellt zu werden. Dennoch konnen manche Brusterschatterungen dauernde Beschwerden zurück lassen. Ich habe unter anderen einige Falle sehr schwerer Hysterie nach Brust

erschütterungen sich entwickeln sehen, die zur völligen Arbeitsunsähigkeit geführt haben.

Fall von Commotio pectoris.

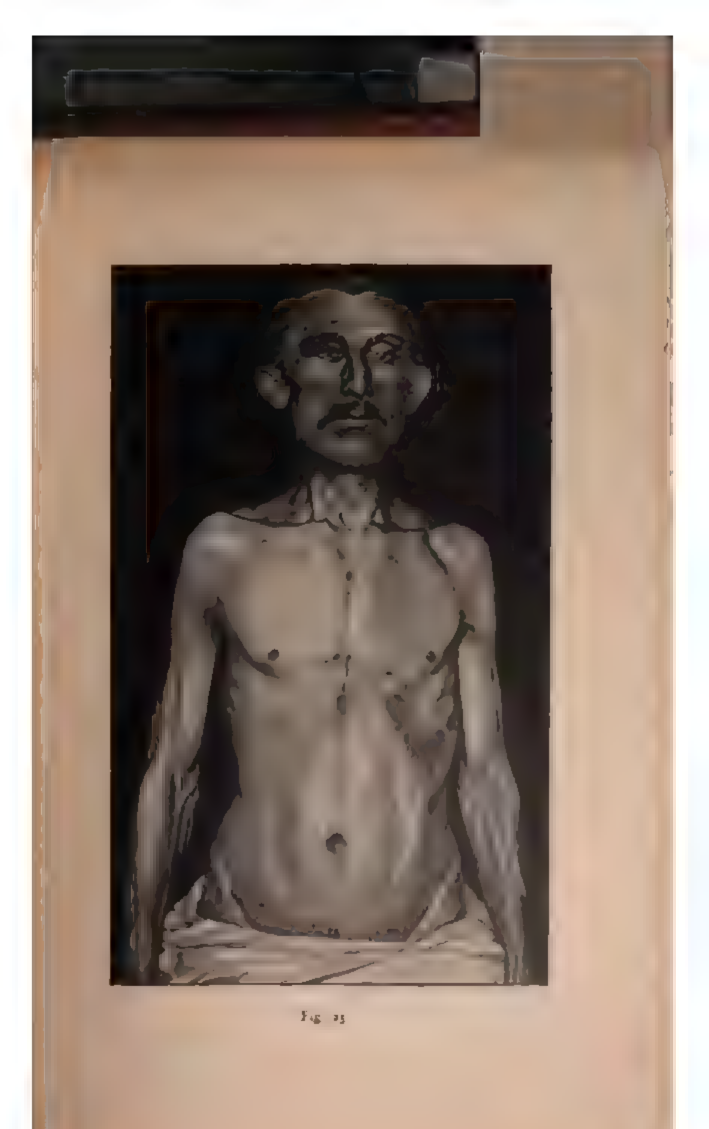
Ausgang: Schwere Hysterie, häufige Anfälle.

Der 40 jährige Maurer B. fiel am 7. November 1892 von der Leiter und schlug mit der Brust auf einem Kalkkasten auf. Anfangs bewusstlos, erholte er sich nachher so weit, dass er nach Hause gehen konnte. Nach ärztlicher Behandlung von wenigen Wochen Wiederaufnahme der Arbeit, die aber nicht gelingen wollte und bald eingestellt wurde.

Von mir untersucht am 6. Februar 1893. Ziemlich grosser, krästiger Mann. Schon bei Beginn der Untersuchung grosse Ausgeregtheit. Starke Schüttelbewegungen mit Armen und Beinen, die erst aus der einen Seite beginnen und dann auf die andere übergehen, dazu Gesichtszuckungen, hestiges Weinen. Ansälle können leicht bei Prüsung der Reslexe, bei Erörterung der Unfallssolgen ausgelöst werden. Pupillen klein, rechts und links Reaktion träge. Psyche: Andauernde hypochondrische Verstimmung. Ausfallende Steigerung der Reslexe. Bei Prüsung des linken Cremasterreslexes tritt sosort Zuckung mit dem linken Arm ein. Völlige Erwerbsunfähigkeit; bis jetzt keine Besserung.

Die Wunden und Narben der Brust.

Je nach der Intensität, der Grösse und dem Sitz der Wunde, kann die sich hieran schliessende Narbe mit oder ohne Funktionsbehinderung einhergehen. Die Funktionsbehinderung ist um so grösser, je grösser die Narbe ist, je mehr sie sich retrahiert, in die Tiefe geht und je mehr sie mit einer oder mehreren Rippen verwachsen ist. sonders in letzter Beziehung werden Spannungsgefühl und Schmerz bei tiesen Inspirationen, beim Anheben des Armes auf der kranken Seite und beim Beugen des Oberkörpers nach der gesunden Seite die gewöhnlichen Klagen sein. Die Muskulatur zeigt manchmal ausgesprochen atrophische Störungen. Die tiefen, runden, stark retrahierten Narben nach verheilten Empyemfisteln verursachen auch noch Beschwerden von Seiten des Brustfelles, bezw. der Intercostalnerven. Je älter diese Narben werden, um so mehr nehmen auch die Beschwerden ab. Durch mechanische Behandlung kann eine frühzeitige Beseitigung der Funktionsbehinderung erzielt werden.





Die mehr flachenhaft ausgebreiteten Brandnarben verursachen nur dann besondere Beschwerden, wenn die Retraktion der Narbe eine grosse ist. Auch hier schafft die mechanische Behandlung, besonders die durch Massage erstrebte Losung bezw. Dehnung der Narben schnelle Beseitigung der Beschwerden.

Fall von Quetschung der rechten Brustseite mit Schmittwunden nach Eindrungen von Glasscherben.

Ausgang. Heilung mit starker Narbenbildung auf der rechten Brustseite, Bewegungsbeschränkungen in der rechten Schulter.

Der 27 jährige Glaser D. wurde am 6. Januar 1899 an seiner rechten Brustseite von einem umfallenden Glasschrank gegen eine Thür geklemmt. Verschiedene Glassplitter drangen ihm in die rechte Brustseite. Krankenhausbehandlung 5 Wochen.

Am 6 März 1899 von mir untersucht. Verschiedene mit den Kippen verwachsene Narben auf der rechten Brustseite, deren Muskulatur stark geschwunden. Hochgradige Atrophie des rechten Armes, dessen Hubhöhe im Schultergelenk nur bis 95° möglich, Kontraktur des rechten Ellenbogengelenkes (4, 160°)

Schwäche im rechten Arm. Behandlung mit Massage. (Dehnungen

und Losungen der Narben), Apparatübungen

Am 2 Mai wegen allzu massloser Uebertreibung und Weigerung, an den Apparatübungen teil zu nehmen, entlossen. Der rechte Arm wird im Schultergelenk bis 155° bequem gehoben. Muskulatur deutlich zugenommen.

Subkutane Muskelrisse kommen an der ausseren Brustwand am Pectoralis major und minor durch direkte und indirekte Gewalt, bei Luxationen des Humerus, Frakturen des processus coracoideus, sowie am Subelavius nach Frakturen und Verrenkungen des Schlusselbeins und Frakturen der ersten Rippe vor. Diese Muskelrupturen sind gewohnlich nur partielle. Nach Veberfahren und Verschuttungen konnen auch vollstandige Risse der Pektoralmuskein beobachtet werden. Man findet hierbei in den spateren Stadien der Verletzung eine Vertiefung in der Mohrenbeim sehen Grube, Atrophic der Brust-, Schulter- und Oberarmmuskulatur, beschrankte Armbewegungen. Subjektiv bestehen die Klagen in Schmerzen und Schwachegefühl im Arm. Auch im Serratus major sind durch Schwungabungen am Barren Risse beobachtet worden. Dass dieser sowohl, als auch die Mm intercostales bei Rippenfrakturen teilweise eingerissen werden können, braucht nicht noch besonders erwähnt zu werden.

Die partiellen Muskelrisse werden am besten durch mechanische Behandlung, Bäder, Umschläge, Massage und Elektrizität behandelt. Die völligen Zerreissungen eines der Pektoralismuskeln hinterlassen dauernde Funktionsstörungen.

Fall von subkutaner part. Ruptur des Pectoralis major.

Ausgang: Besserung, mässige Funktionsbeschränkung.

Der 38 jährige Maurer H. zog am 19. Dezember 1893 mit mehreren Kameraden an einem eisernen Träger, welcher verlegt werden sollte. Dadurch, dass die anderen Arbeiter zu früh los liessen, bekam er einen sehr hestigen Ruck und Schmerz in der rechten Brustseite. Trotz der Schmerzen Fortsetzung der Arbeit bis zum 23. Dezember. Während der Feiertage Selbstbehandlung mit Umschlägen und Einreibung, am 27. Dezember Beginn der ärztlichen Behandlung.

Am 11. Juni 1894 von mir untersucht und in meine Anstalt zur Behandlung aufgenommen. Ziemlich grosser, kräftiger Mann. Rechte Brustseite atrophiert, deutliche Höhle in der Mohrenheim'schen Grube, so dass auf eine partielle Kontinuitätstrennung im Pectoralis major geschlossen werden musste. Atrophie in den rechten Mm. Deltoides, Biceps und Cucullaris. Elevation des rechten Armes nur bis 95° möglich. Zittern des rechten Armes, Krepitationsgeräusche im unteren Teil der Halswirbelsäule bei den Kopf bewegungen. Entlassen am 13. August 1894 als völlig erwerbsfähig, da eine sehr gute Besserung eingetreten und nur geringe Funktionsbehinderung zurückgeblieben war. Durch Schiedsgerichts-Beschluss 20%, da die Beschwerden wieder zugenommen hatten.

Die Brüche des Brustbeines gehören zweifellos zu den seltenen Verletzungen. Sie entstehen sowohl direkt durch Herauffallen von Lasten, durch Verschüttungen und andere Ursachen, als auch indirekt, besonders bei den Wirbelkörperbrüchen (Biegung nach vorne). Auch bei Ueberstreckungen nach hinten sind sie beobachtet worden.

Dass die direkten Brüche des Brustbeines gefährlicher als die indirekten sind, wird man leicht begreifen. Auch nach der Heilung können sie noch lange Beschwerden verursachen, die, je nachdem die darunter liegenden Organe alteriert worden, verschieden sein können.

Die komplizierten Brüche des Brustbeins hinterlassen in manchen Fällen Schmerzen durch die narbige Verwachsung bei starken Bewegungen des Oberkörpers, beim Tragen von Lasten, bei beschleunigter Respiration.

Die Rippenbrüche.

Von meinem Material kann ich über 184 von mir untersuchte bezw. behandelte Rippenbrüche berichten. Hiervon waren die meisten direkte, die Minderzahl indirekte Brüche, in einer Anzahl von Fallen fanden sich die direkten Brüche mit den indirekten kombiniert.

Um von den Folgen der Rippenbruche die richtige Vorstellung zu bekommen, ist es durchaus nötig, Form und Lage der betreffenden Rippen sich stets zu vergegenwärtigen.

Es ist schon vorhin darauf hingewiesen worden, dass sich die Rippen vermöge ihrer großen Elastizität sehr stark zusammenbiegen lassen, ohne zu brechen. Diese Elastizität hat aber ihre Grenzen, nach deren Ueberschreitung der Bruch eintritt.

Die direkten Rippenbruche entstehen durch einen Schlag, einen Stoss mit einem stumpfen Gegenstand gegen die Brustwand, durch Fall auf die scharfe Kante einer Mauer, eines Tisches, eines Brettes, Balkens, einer Treppenstufe n. s. w. Der Bruch hegt hier an der Stelle der Gewalteinwirkung, die Knochenfragmente nehmen die Richtung nach der Brusthöhle zu, der Bruchwinkel hegt nach aussen. Trotzdem kann sich das eine Bruchende nach aussen verlagern, so dass spater eine callose Verdickung fihlbar ist. Ausserdem kann dieselbe Rippe noch indirekt an anderer Stelle brechen.

Je nach dem Grade der Gewalteinwirkung, der konstitutionellen Beschaffenheit der Rippen, dem Alter des Individuums kommt es entweder nar zu einer Infraktion der Rippe oder zu einem wirklichen Rippenbruch.

Infraktionen der Rippen sind sehr haufige Verletzungen In der Regel bricht die Rippe hierbei an der inneren Wand, was ja auch mit der Thatsache zusammenhangt, dass die meisten Infraktionen direkte Verletzungen sind. Das Periost kann hierbei vollstandig erhalten sein, auch bei multiplen Rippeninfraktionen.

Die Rippenbruche sind um so haufiger anzutreffen und treten um so leichter ein, je alter das Individuam ist. Im jugendlichen Alter ist die Elastizität der Rippen eine

Tafel XI.

Fall von direktem Bruch der rechten 8.9. und 10. Rippe neben der Wirbelsäule und indirektem Bruch der rechten 7. und 8. Rippe bezw. ihrer Knorpel in der Papillarlinie kompliziert mit Bruch des 9. bezw. 10. Wirbelkörpers.

Ausgang: Heilung mit Hinterlassung schwerer Funktionsstörungen. Intercostalneuralgie. (Bereits bei den Wirbelbrüchen erwähnt.)

Der Maurer P. K., 35 Jahre, stürzte am 5. Oktober 1895 von einer 7 m hohen Mauer. Er trug die oben angesührten Verletzungen davon.

Bei der am 28. Dezember 1895 von mir vorgenommenen Untersuchung wurden ausser den Erscheinungen an der Wirbelsäule nachfolgende Symptome festgestellt: In der rechten Brustwarzenlinie ragt die 7. Rippe spitz hervor. In der unteren rechten Brustseite bis etwa zur Brustwarze Dämpfung, abgeschwächtes Atmen.

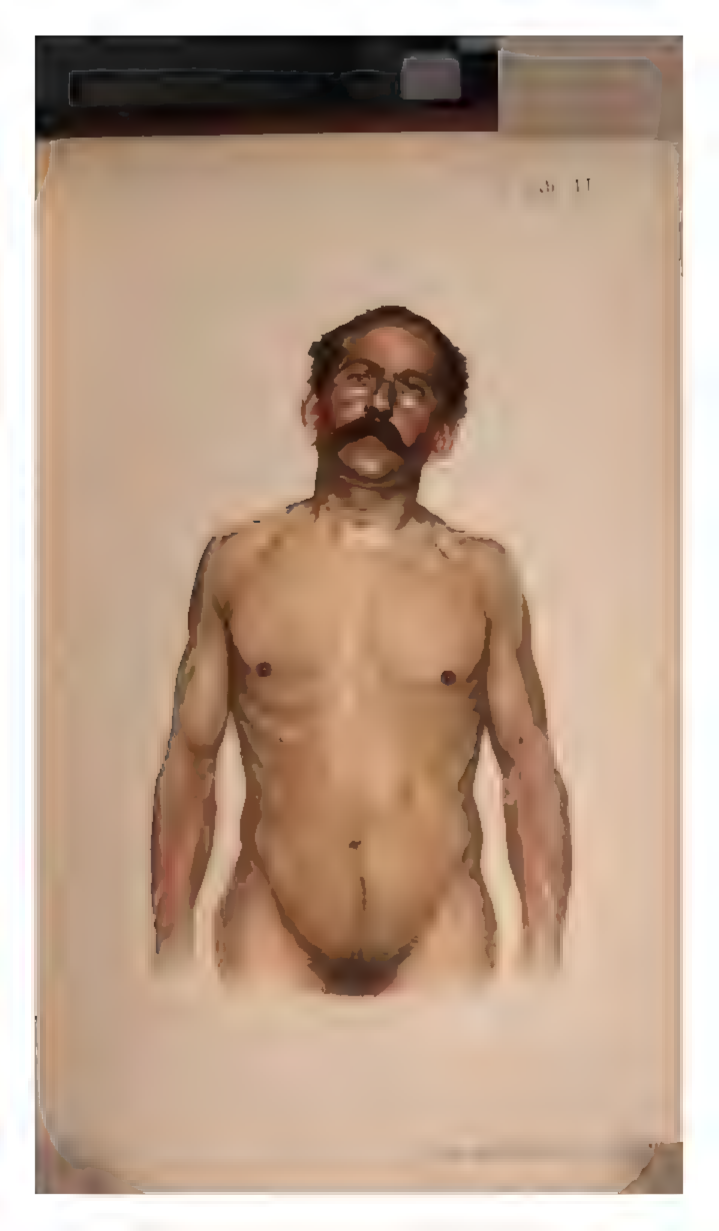
Schon leichtes Perkutieren ist sehr schmerzhaft, K. zuckt jedesmal schon bei leichter Berührung der 8.—10. Rippe hestig zusammen.

An der Wirbelsäule besteht von der 8. bis incl. 10. Rippe Druckschmerz, der sich in den Intercostalräumen bis nach vorn verfolgen lässt (Intercostalneuralgie). Bewegungen des rechten Armes in der Schulter beschränkt. 100 %.

sehr grosse, die Neigung zum Bruch eine sehr geringe, im hohen Alter hingegen reichen oft schon ganz geringe Gewalten aus, um eine Rippe zum Frakturieren zu bringen. Wird die Gewalt, welche eine *Infraktien* hervor zu rufen imstande ist, gesteigert, dann entsteht ein vollständiger Rippenbruch.

Bei den vollständigen direkten Rippenbrüchen wird oft nicht allein das Periost, sondern auch die Pleura costalis, pulmonalis, ja selbst das Lungengewebe durch die spitzen Knochenfragmente verletzt. Auch der Herzbeutel, ungünstigen Falles auch das Herz selbst, die Leber, die Milz, die Nieren können durch die direkten Rippenbrüche gefährdet werden. Daher muss man z. B. bei Bluthusten nach direkten Rippenbrüchen auch an eine Verletzung des Lungengewebes denken.

Die *indirekten* Rippenbrüche sind der Endeffekt allzu grosser Biegung. Sie kommen vor infolge von Quetschungen zwischen Eisenbahnpuffern, durch Ueberfahren und ähnliche Gewalten.





Je nach der Gewalteinwirkung konnen die Rippen in ihren Winkeln, als auch an ihren schwachsten Stellen, am Sternum sowohl, als auch an der Wirbelsaule brechen. Die indirekten Rippenbruche finden sieh auch oft als Begleiterscheinungen von Bruchen oder Kontusionsverletzungen des Oberarms, wenn beim Fall auf den Oberarm dieser an den Oberkorper gepresst wird, ferner bei Kontusionsverletzungen des Schlusselbeins i Rippe i des Schulterblattes. Haufig kommen Rippenbruche auch vor in Begleitung von Wirbelbruchen. Sie sind indirekte Bruche bei gleichzeitigen Bruchen der Wirbelkorper, meist direkte bei Bruchen der Querfortsatze.

Bei den indirekten Bruchen bilden die Fragmente den
offenen Winkel nach innen, die Spitze geht nach aussen.
Daher ist bei den indirekten Bruchen die Gefahr der
Lungenverletzung durch die Fragmente weniger vorhanden

Auch durch blossen Muskelzug hat man Rippenfrakturen beobachtet. Man kann wohl annehmen, dass es sich hier entweder um alte Leute oder um pathologisch ent artete Rippen gehandelt hat, het denen nach Hasten oder Niesen eine Fraktur zu stande kam. E. Baehr hat unter 35 derartigen Fallen allein 24 als durch Husten bezw. Mesen zu stande gekommen bezeichnet. Derselbe Autor berichtet aber auch über andere Falle, bei denen die Fraktur durch Muskelzug nicht nur pathologische Rippen voraussetzt. So ist es schon moglich, dass gelegentich auch bei gesunden Individuen, beim Anheben schwerer Lasten infolge antagonistischen Zuges der Bauchmuskeln Rippenbruche zu stande kommen konnen. Auch in meinem Material sind verschiedene derartige Lalle vorgekommen

In einem Falle war eine Rippenfraktur dadarch eingetreten, dass ein 60 jähriger Arbeiter nuch einem him zugewortenen Plasterstein griff Es war sofort heftiger stechender Schmerz in der linken Brustseite eingetreten. Die Diagnose autete auf Bruch der linken 5 kippe etwa in der vorderen Axillarhnie

Die Heilung der Rippen erfolgt unter Callusbidung Dieselbe ist durchschnittlich eine geringe, kann aber auch gelegentlich eine relativ grosse sein. Walnussgrosse Geschwülste, in der Nähe der Knorpel sogar fast handtellergrosse callöse Verdickungen, sind von mir beobachtet worden.

Die Heilungsdauer wird bei einem erwachsenen Mann im Durchschnitt auf 3—4 Wochen veranschlagt. Die Heilung kann früher, sie kann aber auch bedeutend später eintreten.

Die Dislokationen können entweder ganz fortbleiben -- nach Brüchen einer Rippe pflegt für gewöhnlich keine Dislokation einzutreten — oder aber, sie können auch einen verhältnismässig hohen Grad erreichen. Auch können 2 benachbarte Rippen nach einem Bruch durch eine Knochenbrücke mit einander verbunden werden. In der Nähe der Wirbelsäule schiebt sich nicht selten das vertebrale Fragment hinter das vordere sternale. Am Sternum pflegt das Umgekehrte einzutreten. Auch Verschiebungen nach oben oder nach unten kommen an den Fragmenten einer Rippe vor. Die verletzten Weichteile, wie Periost, Pleura, Muskeln, verheilen unter Narbenbildung und Schrumpfung bezw. Verwachsung. Die Zerreissung der Arteria intercostalis kann gelegentlich zur Aneurysmenbildung führen; der zerrissene oder verletzte Nervus intercostalis verursacht anfangs heftige Schmerzen, kann aber auch vollständig verheilen, ohne nachher Beschwerden zu hinterlassen. anderen Fällen wiederum können die Beschwerden lange oder gar dauernd bestehen bleiben.

Die Symptome der geheilten Rippenbrüche sind ganz von der Art der direkten oder indirekten Verletzung, von der konstitutionellen Beschaffenheit und dem Alter des Individuums, von der Art und der Dauer der Heilung und von dem Ort der Läsion abhängig. Bieten nun die Rippenbrüche an verschiedenen Stellen auch verschiedene Symptome, so wird man doch andererseits auch unabhängig von dem Ort der Läsion Symptome finden, welche allen geheilten Rippenbrüchen eigen sind.

Allgemeine Symptome.

Ueberall, wo mehrere nebeneinander liegende gebrochene Rippen durch Callusbildung heilen, machen sich

Störungen sowohl bei den tiefen Inspirationen, als auch bei den Bewegungen des Oberkörpers langere Zeit hindurch bemerkbar. Namentlich können sich die Verletzten nicht gut bucken, das Aufheben von Lasten, besonders mit dem Arm der verletzten Seite fallt ihnen schwer. Das Bucken nach der entgegengesetzten Seite verursacht Schmerzen, ebenso das tiefe Inspirieren. Sind zwei oder mehrere Rippen durch eine Knochenbrucke mit einander verbunden, dann sind die Bewegungsstorungen des Thorax noch grosser. Der Arm der verletzten Seite kann weder ordentlich gehoben, noch gut nach hinten auf den Rucken gelegt werden. Fur die Funktion ist es prognostisch von Wichtigkeit, ohes sich um eine direkte oder indirekte Fraktur gehandelt hat. Zweifellos geben die direkten Frakturen meist eine weniger gunstige Prognose als die indirekten, da die spitzen Fragmente nicht selten das Periost durchstossen und dann die Pleura, das Lungengewebe bezw, die anderen dahinter liegenden Organe verletzen.

Fall von Bruch der rechten a und 3 Rippe in der Parasternallime, kompliziert mit Bruch des rechten Schluss lbeines nach Verschuttung

Ausgang Rechts pleurstische Schwarte, teitweise Besserung.

Der Arbeiter R., 54 Jahre, Pointor, wurde am 7. November 1894 bei Ausschachtungsarbeiten durch zusammenstürzendes Erdreich hingerissen und zum Teil an seiner rechten brustseite verschüttet

Bei der 3 Monale später von mir vorgenommenen Untersuchung konnte an dem kraftigen Mann ausser einer Verlagerung des ausseren Bruchendes des rechten Schlasselbeines nach hinten, Bewegungsbeschrankungen in der Schilter auch eine Callusges hwalst in der 2 n. 3 Rippe, etwa in der Parasternallinie dazu pleuritisches Keiben, Pleurahusten al geschwächtes, saccardiertes Atmen gefanden werden Nach mehrmonatricher Behandlang Besserung. Intlassang mit 25% Rente, Darauf Versehlummerung. Schiedsgerichts Beschluss 50%, Jetzt wieder 25%

Fall von Bruch der rechten 3 Rippe in der Erpellieben einet Lungenverletzung.

Ausgang Geringe Pleurites arcum crifta, voluge Heinun,

Der 24 jährige Zimmermann Z stärzte am 11 fanzur 1898 von einer Rustung ca 10 m herab Fr erlitt obenerwahnte Verletzung Bluthusten Bettbehandlung 5 Wochen im Krankenhause darauf ambulant vom Kassenarat, seit 13. April 1897 von mit.

Mittelgrosser, athletisch gebauter Mann. In der rechten Papillarlinie fühlt man eine starke, walnussgrosse Geschwulst. Geringe Dämpfung, geringes Reiben auf der rechten Brustseite. Z. bückt sich mühsam und kann den rechten Arm nur mühsam in die Höhe bringen. Nach 3 monatlicher Behandlung entlassen. Völlige Erwerbsfähigkeit.

Fall von Bruch der linken 4., 5., 6. und 7. Rippe nach Absturz. Ausgang: Pleuritis, Pericarditis, Vaguslähmung.

Der 47 jährige Steinträger C., starker Potator, stürzte am 31. Januar 1893 in eine Grube und schlug mit der linken Brustseite auf. Krankenhausbehandlung 4 Wochen, darauf ambulante Behandlung. Von mir untersucht am 28. Oktober 1893.

Grosser, krästig gebauter Mann, gelbliche Gesichtssarbe. Handtellergrosse Verdickung in der linken Parasternallinie, im Bereich der 4., 5, 6. und 7. Rippenknorpel. Linker unterer und vorderer Rippenrand ragt stark hervor. Dämpfung, Herzgrenzen stark verbreitert, pericarditisches und pleuritisches Reiben, Pleurahusten, der auch bei Perkussion, bei Druck auf die gebrochenen Rippen und auf die Leber sosort ausgelöst wird. Hochgradige Pulsbeschleunigung, 120—130; unregelmässige, stark verlangsamte Atmung. Leber schmerzhaft, hart.

Wird wieder ins Krankenhaus geschickt. Nach einem Jahr vollständige Erwerbsfähigkeit.

Fall von Bruch der 7., 8., 9. und 10. rechten Rippe in der Skapularlinie, kompliziert mit Kopfverletzung.

Der 41 jährige Arbeiter S. stürzte am 20. Januar 1898 von einer Rüstung 2 Etagen herab und schlug mit der rechten Rückenseite unten auf. Krankenhausbehandlung 4 Wochen. Von mir untersucht den 6. April 1898.

Grosser, krästiger Mann. Verdickungen an den gebrochenen Rippen sühlbar. Dämpfung, hestiges Knarren und Reiben bei der Atmung, Pleurahusten. Nach der Röntgenausnahme waren damals die Rippenbrüche noch nicht verheilt. Atmung oberslächlich, die rechte Brustseite blieb beim Atmen zurück. Der Arm konnte kaum bis 90° gehoben, eben so wenig nach hinten auf den Rücken gelegt werden; Bücken siel schwer. Um den Ansang Juni waren die Rippen verheilt. Die Pleuritis liess vollständig nach. Entlassen am 26. Juli 1898 mit 20%, Schiedsgerichts-Beschluss $33^{1/3}$ %.

Bei der Untersuchung am 6. März 1899 war wieder Dämpfung, Reiben und Pleurahusten zu konstatieren.

Lokale Symptome.

Die Frakturen in der Nähe der Wirbelsäule beeinflussen die Artic. costo-transversalis und costo-vertebralis, hindern somit die Bewegungen der Wirbelsäule und verursachen hierbei Schmerzen. Man wird hierbei auch Zerreissungen in den Gelenkkapsein und den anderen Bandapparaten zu erwarten haben. Sehr nahe liegt der Gedanke, dass das dunne und zarte lig. capit. costae interarticulare reisst, welches die Spitze des Rippenköpfehens mit der fibrocartilago der beiden benachbarten Wirbelkorper verbindet. Viele von den Rucken schmerzen sind wahrscheinlich hierauf zuruckzuführen. Bei Dislocation nach innen, also bei direkten Bruchen nach Fall auf den Rucken, Verschuttungen, Herauffallen von Gegenstanden auf den Rucken, haben wir Verletzungen des N. sympathicus mit den entsprechenden Storungen zu erwarten. Dasselbe kann naturlich eintreffen, wenn der Rippenbruch sich in Begleitung eines Wirbelkorperbruchs findet.

Der Bruch der 1. Rippe führt leicht zur Lockerung zwischen dieser und der Clavicula infolge Zerreissung des M subclavius bezw. des ilg costoclaviculare, ferner zu Kompressionsstorungen der Art. subclavia, zu Zirkulations- und Ernahrungsstorungen des entsprechenden Armes Bruche der Rippenknorpel am Brustbein gefährden die Art. mammillaria.

Direkte Brache der vorderen 6. Rippe rechts wie links gefahrden den Pleurasinus, der linken 4-6. Rippe am Brustbein das Pericard, die Zweige des Vagus, der rechten 7, 8. und 9. Rippe die Leber, eventuelt der 9. auch die Gallenblase, direkte Bruche der 9, 10. and 11. linken Rippe linten konnen für die Milz und der 12. Rippe für die Nieren von Nachteil sein.

50 können auch der Magen durch Eindruckung der linken 7., 8. und 9, der Darm durch Eindrucken bezw. direkten Bruch der 10 Rippe alteriert werden.

Aus der Kasuistik werden wir sehen dass die Symptome der geheilten Rippenbruche ganz wesentlich von der Liakturstelle abhängen. Es durfte daher wohl nicht notwendig sein, auf die Einzelheiten der verschiedenen Lokalsymptome noch naher einzugehen.

Wichtig ist noch hervorzuheben, dass Rippenbrache sehr leicht übersehen werden konnen. Es gicht Indivituen, die sehr wenig empfindlich sind und nur unbedeutende Klagen von sich geben. Andererseits kommt es auch nicht selten vor, dass infolge anderer schwerer Verletzungen die Rippenbrüche übersehen werden.

Fall von Bruch der rechten 8., 9. und 10. Rippe mit nachfolgender Intercostalneuralgie und Bewegungsbeschrünkungen in der rechten Schulter (Fig. 26).

Der 44 jährige Arbeiter F. fiel am 13. Juni 1898 mit der rechten Brustseite gegen eine Mauerkante. Ausser ganz geringen callösen Verdickungen an der 8. und 9. Rippe in der Scapularlinie kann ein ziemlich heftiger Schmerz im 8. rechten Intercostalraum und etwas be schwerliche Elevation des rechten Armes konstatiert werden.

Das Röntgenbild zeigt auch den Bruch der 8. Rippe, zwischen Scapula und Wirbelsäule. Entlassen aus der Behandlung am 26. Oktober 1898 mit 20%.

Fall von indirektem Bruch der rechten 7. und 8. Rippe nach Sturz auf die linke Körperseite, kompliziert mit Gehirnerschütterung.

Ausgang: Neurasthenie mit hypochondrischem Charakter, Intercestalneuralgie.

Der 32 Jahre alte Kalkträger Th. Schm. stürzte am 13. Okt. 1893 von einer 312 m hohen Rüstung und trug ausser obigen Verletzungen auch Kontusionen auf der linken Körperseite davon. Kurze Bewusstlosigkeit.

Bei der von mir 3 Monate später vorgenommenen Untersuchung konnte ich an dem athletisch gebauten Mann in der Paraxillarlinie callöse Verdickungen an der 7. und 8. Rippe feststellen, die auf Druck schmerzhaft waren. Auch die Leber war auf Druck schmerzhaft. Beim Bücken nach vorn vermehrten sich die Schmerzen in der Lebergegend. Ausserdem bestanden Dämpfung, geringes pleuritisches Reiben, intercostalneuralgische Schmerzen, Behinderung beim Anheben des rechten Armes. Dazu andauernd hypochondrische und weinerliche Stimmung, Steigerung der Reslexe auf der rechten Körperseite, Hyperaesthesie, aussallend starkes Schwitzen, Schwächegesühl u. a.

Rente $33^{1/3}\%$.

Fall von direktem Bruch der rechten 9. Rippe. Hernia diaphragmatica.

Der Arbeiter W. Sch, 57 Jahre alt, siel am 5. Juli 1895 mit der rechten Brustseite auf einen Kalkkasten. Soll die ersten 3 Tage im Krankenhause bewusstlos gewesen sein. Untersucht am 25. September 1895. Starke callöse Verdickung in der Umgebung der 9. rechten Rippe und auf derselben in der Axillarlinie; Dämpfung, pleuritisches Reiben, Pleurahusten, Athembeschwerden, Geschwulst unter dem Schwertsortsatz etwa taubeneigross, tritt jedesmal bei Hustenstössen stärker hervor, lässt sich in die Bauchhöhle zurückbringen. Heben von Gegenständen, Anheben des Armes nicht gut möglich. 662/3%.





Fall von rechtsseitigem Rippenbruch mit Leberverletzung. Ausgang. Teilweise Besserung.

Der Putzer Sch., 57 Jahre alt, fiel am 29 Oktober 1895 mit der 31 zm hohen Rüstung, auf welcher er arbeitete, herunter, schlug mit dem Rücken auf dem Boden auf, während ihm die Rüstbretter auf die rechte Seite fielen. Nur 11 Tage in seiner Wohnung behandelt, darauf kurze Zeit leichte Außeherdienste

Bei der am 26 Februar 1896 von mit vorgenommenen Untersuchung fand sich ein geringer Callus an der 7. rechten Rippe in der vorderen Axillarlinie, pleuritisches Reiben Pleurahusten und eine starke Hypertrophie und Schmerzhastigkeit der Leber. Ausserdem konnte der rechte Arm wegen Schmerzen in der rechten Schulter nicht gut angehoben werden

Seit dem 27. Juni 1896 nicht mehr gearbeitet. Letzte Untersuchung fand statt am 15 August 1896 Lebergrenzen noch mehr ver-

grössert Leber sehr schmerzhaft auf Druck,

Foll von mehrfachen kappenbruchen nach schwerer Quetschung, kompliziert mit seltener Frim von Schlisselbeinfraktur

Der 54 jährige Maler B. wurde in einer engen Durchsahrt von einem Lastwagen, dem er nicht mehr ausweichen konnte, gegen die Mauer gequetscht.

Bruch des rechten Schlüsselbeines am Schulterende und Brustquetschung Krankenhausbehandlung nur 14 Tage, darauf Massage.

Rippenbrüche nicht diagnostiziert

Von mir untersucht am 18 Juni 1896, behandelt bis 20 April 1897 Die Röntgenaufnahme ergab ausser der Schlüsselheinfraktur einen Bruch der 5, 6, 7, 8 und 9. Rippe neben der Wirbelsäule Hierdurch wurden auch die Schmerzen an der Wirbelsaule, besonders beim Bücken erklärlich.

Die Brustschmerzen waren seit Dezember 1896 völlig verschwunden.

Die Bruche der Rippenknorpel

durfen hier nicht unerwähnt bleiben. Sie erfolgen sowohl auf direktem Wege, als auch auf indirektem

Da im hoheren Alter die Rippenknorpel meist verknochern, kann man in diesem Falle nicht mehr von einem Rippenknorpelbruch sprechen

Wichtig ist datauf hinzuweisen, dass Roiche, welche die Knorpel betreffen, oder die in unmittelbarer Nahe derseihen zu stande kommen, nicht selten zu starker Callus bildung, bezw zu starken Exostosen führen. Die Symptome der Knorpelbruche fallen mit denen der Rippenbruche zusammen.

Die Behandlung der geheilten Rippenbrüche ist eine symptomatische. Für die Bewegungsstörungen des Thorax wird die Mechanotherapie sehr gute Dienste thun. Sachgemässe Massage, Anwendung der Elektrizität in verschiedenen Formen führen gleichfalls oft zu dem gewünschten Ziele.

Die Verrenkungen der Rippen.

Man unterscheidet für gewöhnlich die Luxationen in den Costo-vertebralgelenken, in den Costo-sternalgelenken und je der letzten beiden Rippen. Zu den Verrenkungen in den Costo-vertebralgelenken müssen wir auch die in den Costo-transversalgelenken hinzurechnen. Denn man kann sehr wohl annehmen, dass die Verrenkung einer Rippe im Costo-vertebralgelenk auch eine solche im Costotransversalgelenk nach sich zieht und umgekehrt. Diese Verrenkungen der Rippen an der Wirbelsäule sind für gewöhnlich die Begleiterscheinungen der dort eintretenden Frakturen. Lokaler Schmerz, besonders bei dem Versuch, den Oberkörper zu bewegen, intercostalneuritische Schmerzen, Störungen im Gebiet des Sympathicus sind in den schweren Fällen die gewöhnlichen Symptome. In den leichteren Fällen sind die Beschwerden nur geringe, häufig werden nach mehreren Monaten, trotz multipler Luxationsfrakturen von Rippen, an der Wirbelsäule gar keine Schmerzen mehr geäussert.

Verrenkungen in den Costosternalgelenken kommen bei Arbeitern, die in gebückter Haltung beschäftigt werden, gar nicht so selten vor. Vielfach handelt es sich hierbei nur um Subluxationen, die nach einigen Streckbewegungen (Ueberbiegen nach hinten) wieder gehoben werden können. Auch nach Heben schwerer Lasten sind diese Verrenkungen beobachtet worden.

Es erübrigt hier noch, auf die Verrenkung der 1. Rippe, sowie auf die der 11. und 12. aufmerksam zu machen. Die 1. Rippe kann durch Fraktur oder auch durch heftige Kontusion des *Schlüsselbeins* am sternalen Ende verrenkt werden. Die eigenartige Beschaffenheit und Stellung dieser

Rippe bringt es mit sich, dass hier eine Drehungsluxation zu stande kommt, wobei der aussere Rand nach unten gedruckt wird. Die Folge hiervon ist, dass die Rippe am sternalen und vertebralen Ende nach oben herum gehebelt wird. Die spateren Beschwerden bestehen in Schmerzen in der Articulatio costo-sternalis, besonders aber in der Articulo costo vertebralis, in Nackenschmerzen und gestorten Bewegungen des Kopfes und Halses.

Die Nachkrankheiten der Rippenbruche.

r. Die Intercostalneuralgie.

Die Folgen der Rippenbruche sind bei der Besprechung der Symptomatologie schon zum grossen Teil erörtert worden. Hier bedarf es jedoch noch der Erörterung einiger der haufigsten Nachkrankheiten. So wird die Intercostalneuralgie sehr oft nach Rippenbruchen beobachtet. Sie kommt zu stande infolge direkten Reizes durch Verschiebung des einen Fragments, infolge von Druck von dem Callus oder auch infolge von narbigen Verwachsungen, die nach Verheilung der durchbrochenen Pleura zu stande kommen. Es ist durchaus nicht notwendig, dass der charakteristische Schmerz nur immer schulgemass an den drei bekannten Druckpunkten nachgewiesen werden muss, er kann vielmehr auch an jedem anderen Punkte des Nerven, besonders aber an den Stellen, wo er dem grossten Reiz ausgesetzt ist, ausgelost werden.

Nicht aber hinterlasst jeder geheilte Rippenbruch eine Intercostalneuralgie. Das charakteristische Symptom ist stets der Schmerz, die nicht selten übergrosse Empfinduchkeit im Verlauf des erkrankten Nerven. Dazu kommen: Behinderung beim Anheben des Armes auf der kranken Seite, in manchen Fallen Steigerung des Bauchreflexes, der farad, bezw. frankl. Erregbarkeit, Dilatation der Pupille der kranken Seite.

Die Neuralgia intercosta is traumatica kann je nach den Umstanden nach kurzer Zeit verschwinden, sie kann aber auch sehr lange bestehen bleiben.

Tafel XII.

Fall von Kontusion der linken Thoraxseite nach Sturz in einen Keller.

Ausgang: Pleuritische Schwarte, Tuberkulose, völlige Erwerbsunfähigkeit.

Der Maurer G., 53 Jahre, stürzte am 28. November 1895 in einen Keller und erlitt einen Bruch beider Fersenbeine und eine Kontusion der linken Brustseite. Krankenhausbehandlung 8 Wochen, 7 Wochen zu Bett. Von mir untersucht den 14. Februar 1896. Mittelgrosser, sehr schwächlicher Mann. Phthisischer Habitus. Linke Brustseite zeigt von der 5. Rippe abwärts eine starke Einsenkung (vergl. Bild), die beim Perkutieren schmerzhaft ist. Circumscripte Dämpfung, abgeschwächtes Atmen, pleuritisches Reiben, die linke Brustseite bleibt beim Atmen zurück. Beim Bücken tritt der linke untere Rippenrand sehr stark hervor. Seitliche Beugungen des Thorax, besonders nach rechts, sehr beschränkt.

Nach 4 monatlicher Behandlung entlassen, als der Verletzte gut gehen konnte.

Rente 100 % wegen Lungentuberkulose.

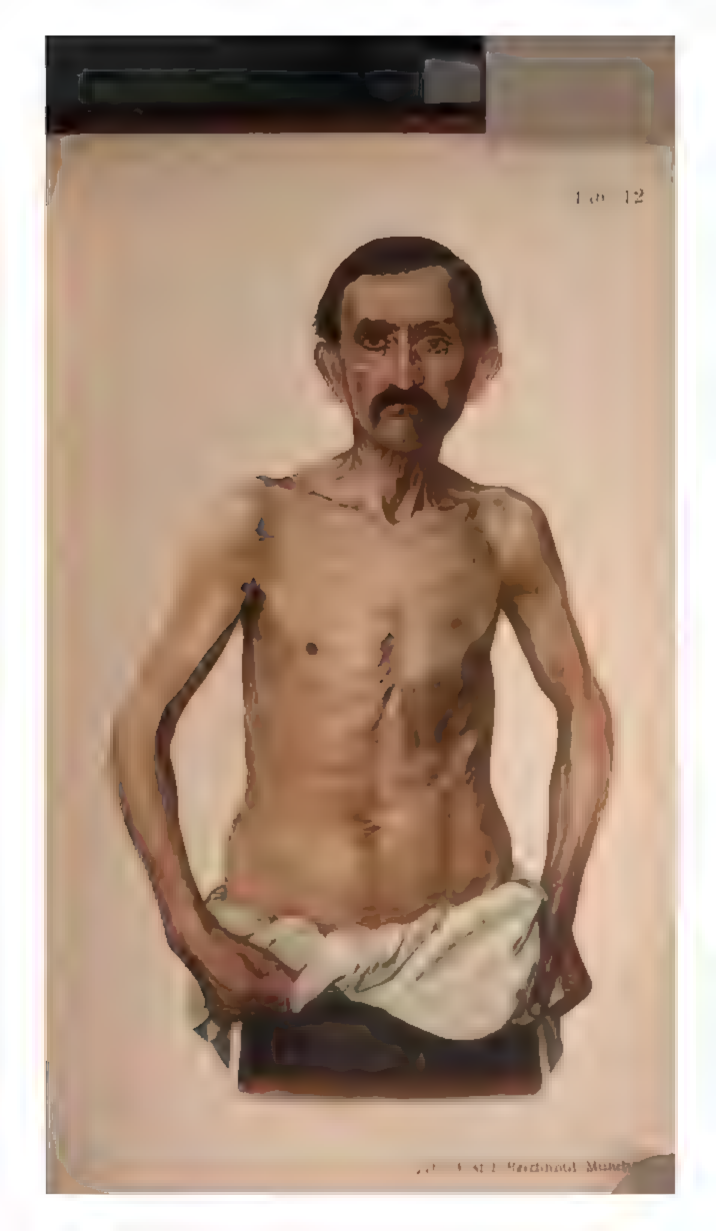
2 Etagen von einer Rüstung. Er erlitt die oben bezeichneten Verletzungen. An der Brust anfangs keine Erscheinungen. Erst nach Auftreten der Phlegmone, die vom linken Oberschenkel ausging, nach 4 Wochen, Pleuritis mit hohem Fieber und Schüttelfrösten. Besserung nach Inzision, Drainage, Verband.

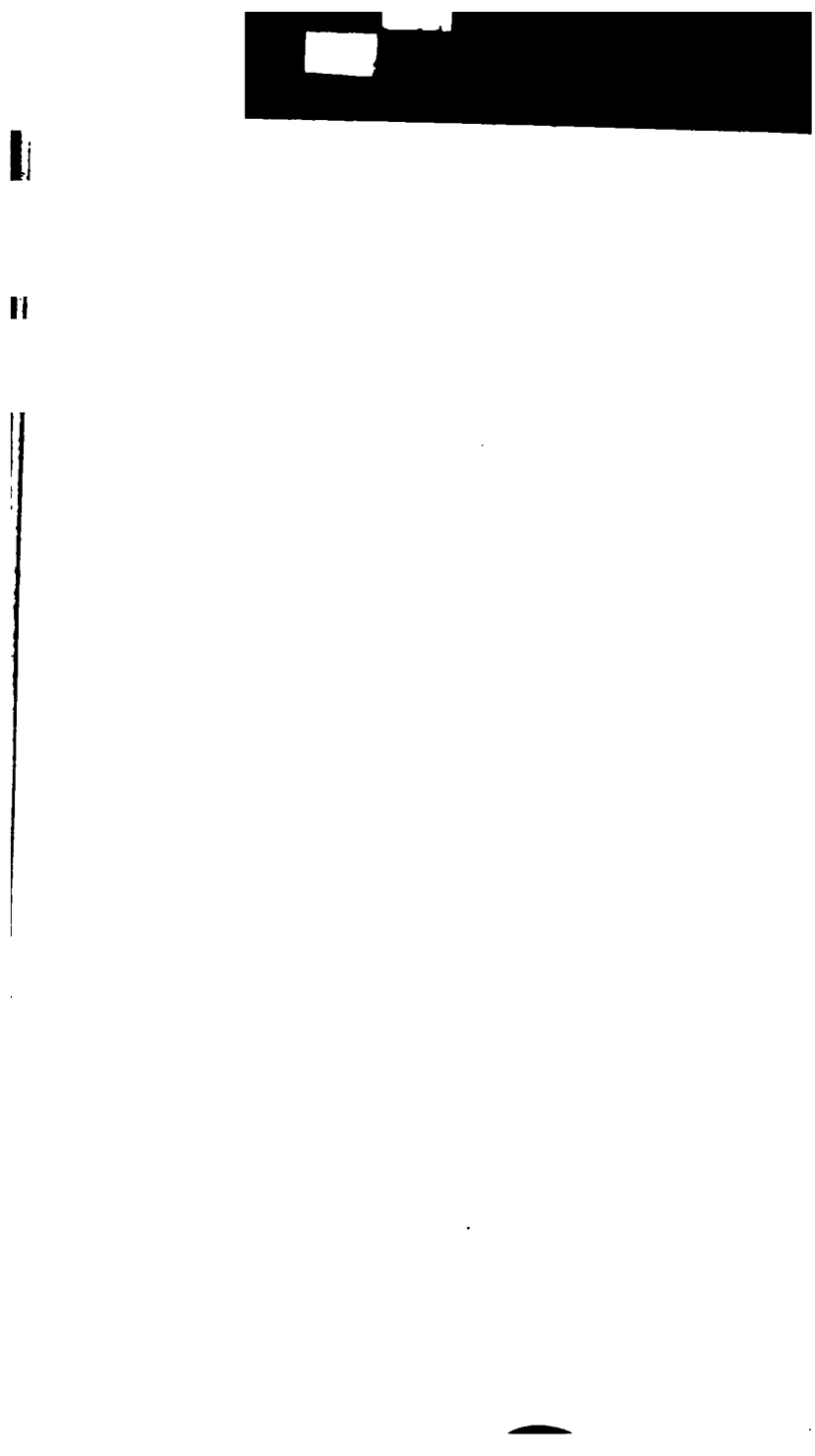
Als B. sich am 17. April 1894 mir zur Untersuchung vorstellte, bestand zwischen der 7. und 8. linken Rippe eine Fistel, aus welcher sich Eiter entleerte. Die ganze linke Brustseite war ausgesprochen gedämpst. Allgemeinbesinden gut, so lange sich Eiter entleerte. Beim Schliessen der Fistel Fiebererscheinungen und Schüttelfrost, die nach Oessen der Fistel stets nachlassen.

Behandlung dauerte bis 5. Januar 1897. Entlassung mit 75% Rente. Wiederausnahme der Arbeit, die schliesslich in einem solchen Umsange ausgesührt werden konnte, dass die Beruss-Genossenschaft eine Rente von 10% für angemessen erachtete.

3. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen der Lungen. Haemoptoë, Pneumonie, Lungenemphysem.

Nach den direkten Rippenbrüchen, aber auch nach heftigen Kontusionen des Brustkorbes infolge von Abstürzen, Verschüttungen, kommt es zu direkten Verletzungen, bezw. Zerreissungen des Lungengewebes. Es entsteht Husten





mit blutigem Auswurf, woran sich Lungenentzündungen schliessen können.

Aber auch nach minder schweren Kontusionen des Brustkorbes sieht man nicht selten Pneumonien auftreten, die oft nur mit ganz geringen Temperaturerhöhungen verlaufen und bei denen die Verletzten immer wieder die Arbeit versuchsweise aufnehmen, um sie alsbald wieder nieder zu legen. (Kontusionspneumonie.) Dass nach Erkältungen Pneumonien auftreten können, darf hier nur angedeutet werden. Auch diese Pneumonien können zur Unfallentschädigung führen.

Lungenemphysem kann nach einem Trauma sich häufig entwickeln. So wird ein lange anhaltender Pleurahusten, besonders bei an chronischer Bronchitis leidenden Personen, wohl am meisten zur Entwickelung des Emphysems die Veranlassung geben.

Lungenblutungen können aber auch nach Ueberanstrengungen entstehen, z. B. nach Anheben eines schweren
Steines. Diese Lungenblutungen, welche auf Zerreissungen
von Lungengewebe bezw. der Capillar-Gefässe beruhen, können
bei gesunden Individuen zur völligen Heilung führen, bei
anderen, die schon durch ihren Beruf zur Lungentuberkulose prädisponiert sind, ist diese oft der gewöhnliche
Ausgang.

Fall von Erkältungs-Ineumonie und I'leuritis nach Itall in kaltes Wasser.

Ausgang: Myocarditis, Myelitis, Neurasthenie, nachher Besserung. Kl. V., Arbeiter, 59 Jahre alt, hochgradiger l'otator, stürzte am 18. Januar 1894 ins Wasser.

Lange Krankenhausbehandlung. Als gebessert entlassen, später wieder ins Krankenhaus aufgenommen wegen Myocarditis, deren Erscheinungen zugenommen hatten. Ausserdem wurde festgestellt: Pupillenstarre, atactischer Gang, Schwanken bei Augenschluss, Steigerung der Patellarreflexe.

Völlige Erwerbsunsähigkeit, später, als die Beschwerden nachliessen, 50 %.

Ein Fall von Hamoptoë nach Lungenruftur infolge von Anheben eines schweren Steines.

Ausgang: Lungentuberkulose, nach 2 Jahren exitus.

Der 48 jährige Steinmetz P., wahrscheinlich schon von früher tuberkulös, siel beim Anheben eines schweren Sandsteines am 22. August 1889 hin. Es trat sosort Bluthusten ein.

Bei der 3 Monate später von mir vorgenommenen Untersuchung fand ich eine Caverne in der rechten Lunge, unterhalb der Clavicula, geringes Rasseln an der linken Lungenspitze. Entschädigung anfangs abgelehnt, weil Unfall im Sinne der Genossenschaft nicht angenommen wurde; durch Schiedsgerichts-Beschluss aber wurde der Unfall anerkannt. 100 %. Nach 2 Jahren Tod an Lungentuberkulose

Fall von sinnerlichen Zerreissungens (Lungenblutung) nach Anheben eines schweren Balkens.

Ausgang: Völlige Heilung.

Der 37 jährige Arbeiter P. hob am 10. Juli 1894 einen schweren Balken und verspürte sosort einen hestigen Schmerz und einen »Rucke in der rechten Brustseite. Bluthusten. Behandlung zu Hause 8 Wochen. Nach 3 Monaten stellte ich eine noch mässige rechtss. Pleuritis sicca sest.

Da P. schon bei vollem Lohn arbeitete, wurde er für völlig erwerbsfähig erklärt.

Ein Fall von Hämoptoë nach » Lungenzerreissung« mit Rippenbruch nach Sturz von einer 20 m hohen Bühnenrüstung.

Ausgang: Lungenemphysem.

Der 35 jährige Maurer H. stürzte am 16. November 1888 abends 7 Uhr von einer 20 m hohen Bühnenrüstung und erlitt einen Schädelbruch, Lungenzerreissungen und einen Bruch des rechten Oberarms. Der rechtsseitige Rippenbruch wurde noch nachträglich sestgestellt. Krankenhausbehandlung 13 Wochen. Hierauf von mir untersucht und über 1 Jahr an den verschiedenen Verletzungssolgen behandelt.

Starkes Rasseln auf der ganzen rechten Brustseite, Bluthusten, starke Abmagerungen. Im Laufe der Jahre allmähliches Nachlassen der Beschwerden. Gegenwärtig handelt es sich noch um ein starkes Lungenemphysem. 100 % gleichzeitig wegen der Kopfschmerzen, Schwindelanfälle und beschränkten Bewegung in der rechten Schulter.

Fall von Lungenbluten nach geringfügiger Veranlassung. Unfall anerkannt.

Der 35 jährige, tuberkulöse Arbeiter W. stieg am 8. Januar 1896 vom Bürgersteig, um nach der Nummer des Hauses zu sehen. Hierbei will er einen Schmerz im Rücken verspürt haben. Nach 10 Tagen Lungenbluten; Krankenhausbehandlung vom 20. bis 26. Januar 1896. W. hat früher bereits an Lungenbluten gelitten.

Von der Berufs-Genossenschaft wegen seiner Tuberkulose abgewiesen, wurde der Unfall als solcher doch durch Sch.-G.-B. auf Grund des sehr ausführlichen und einwandsfreien Gutachtens des beamteten Arztes anerkannt.

Fall von linkszeitigem Rippenbruch durch Herauffallen eines Balkens, Ausgang: Schweres Lungenemphysem

Der 53 jährige Zimmermann Aug. B glitt beim Transport eines Baikens am 21. August 1895 aus, fiel mit der Brust zu Boden, während des Balken ihm auf den Rucken fiel. Bruch der linken 7. Rippe, Scapularlinie. Krankenhausbehandlung 20 Tage, dann ambulant.

Von mir untersucht am 7. November 1895 Mittelgrosser Mann. Auffallende Cyanose im Gesicht, besonders an den Lippen Dyspnoe, zahlreiche Geräusche bei der Auscultation horbar. Lungengrenzen er-

weitert. Rente 60%.

4. Die traumatische Lungentuberkulose.

Eine direkte Entstehung der Lungentuberkulose nach einem Trauma wird jedenfalls in den wenigsten Fallen anzunehmen sein. In der Regel handelt es sich um schon vorhandene tuberkulose Herde, die durch das Trauma zu ihrer vollen Entwickelung gelangen, bezw. durch dieses in ihrer Entwickelung gefordert werden.

Hierbei ist es nicht immer notwendig, dass das Trauma die Gegend des erkrankten Herdes trifft. Die getroffene Gegend selbst kann unversehrt bleiben oder doch schnell in Heilung übergehen, wahrend fern von dieser Verletzungsstelle der tuberkulose Herd zum Ausbruch kommt.

Die Tuberkulose kann auch latent sem oder sie kann sich in ihrer ersten Entwickelung befinden und ganz unbedeutende Beschwerden machen, bis ein Trauma oder ein langes Krankenlager in einer ungesunden, von Tuberkel bazillen geschwangerten Wohnung, die Tuberkulose hervorruft bezw. deutlich nach aussen in Erscheinung treten lasst.

Dennoch kann sich auch ziemlich direkt im Anschluss an ein Trauma die Lungentuberkulose entwickeln. Die durch das Trauma bervorgerufenen Blutungen bilden leicht den Vermittler und den Nahrboden für die Infektion mit Tuberkelbazillen.

Die Tuberkulose kann sich nach einer Verletzung der Lungen selbst oder nach Verletzung der Pleuren lokal entwickeln oder aber sie kann sich auch auf metastatischem Wege von irgend einer anderen verletzten und tiberkulos gewordenen Korperstelle in den Atmungsorganen etablieren



214

Die Erwerbsunfähigkeit ist bei Tuberkulose der Atmungsorgane gewöhnlich eine sehr hohe. Schwere Arbeiten können nicht mehr verrichtet werden; in vielen Fällen ist aber auch die leichteste Arbeit nicht mehr möglich.

Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen des Herzens und des Herzbeutels.

1. Die Pericarditis traumatica.

Direkte Verletzungen des Pericards kommen meist durch Anspiessung von gebrochenen Rippen zu stande, aber auch durch Druck von den über dem Herzbeutel eingedrückten Rippen.

Die von Dfims mitgeteilten Fälle betreffen Soldaten, die durch heftige Bajonettstosse, durch Hufschlag, durch Fall mit der linken Brustseite auf die harte Pausche des Sattels oder durch Sturz vom Pferde verunglückt waren. Thiem veroffentlicht einen Fall von Quetschungs-Herzbeutel- und Brustfellentzundung mit todlichem Ausgang.

Kommen die Erkrankungen des Pericards nach direkten Traumen bei gesunden Individuen vor, so sind sie um so leichter möglich bei vorher erkranktem Herzbeutel.

Auch sekundar, infolge von traumatischer Pleuritis kann das Pericard in Mitteidenschaft gezogen werden. Die traumatischen Herzbeutelerkrankungen konnen von vornherein einen stürmischen Verlauf nehmen, sie konnen aber auch mit so geringen Erscheinungen auftreten, dass sie leicht übersehen werden, bis sie spater plotzlich um so bedrohlichere Erscheinungen machen. Zwei derartige Fälle sind von Dums veröffentlicht worden, wo die beiden Soldaten fast bis kurz vor ihrem Tode den Dienst mitgemacht hatten, bei denen die Obduktion eine fast vollstandige Verwachsung der beiden Pleurablätter ergab.

Personen, die an chronischem Alkoholismus oder an Tuberkulose leiden, sind zu Erkrankungen des Pericards pradisponiert. Das laute, krachende, pericarditische Reiben, nicht synchron mit der Herzthätigkeit, kann man auch in den späteren Stadien der Krankheit finden. In manchen

Fallen kommt es zur Verwachsung des Pericards mit dem Herzmuskel, Storungen der Herzthatigkeit, Atrophie des Herzmuskels. Die Erwerbsfahigkeit ist gewohnlich, so lange die Storungen bestehen, eine sehr geringe. Schonung durchaus geboten, höchstens ist ganz leichte Arbeit zu gestatten.

Fall von Pericarditis nach linksseitigem Bruch der 6. Rippe infolge von Absture.

Der 30 jährige Arbeiter Sz. fiel am 20 Dezember 1893 von einer Leiter, Höhe 5 m. Bruch der linken 6 Rippe, Papillarlinie, Kranken-

hausbehandlung 4 Wochen, Eisblase

Während der sich hieran anschliessenden ambulanten Behandlung wurden die Symptome der Perscarditis gefunden. Atembeschwerden, sehr feiner, frequenter und unregelmässiger Puls, Reibegeräusche, verbreitete Herzdämpfung. 3 Monate später waren diese Erscheinungen verschwunden, Wegen seiner neurasthenischen Beschwerden durch 5ch-G-B, 50% Rente.

2. Herzverletzungen nach Erschutterungen.

Nach Sturz vom fahrenden Eisenbahnzuge Liersch oder aus dem dritten Stock eines Hauses aufs Gesass Riedinger sind direkte Herzverletzungen beschrieben worden. Im ersteren Falle ergab die Obduktion Blutungen unter dem Endocard.

Durch direkte Gewalteinwirkungen, wie Quetschungen des Brustkorbes zwischen a Eisenbahnpuffern, nach Verschuttungen, Hufschlag und anderen Ursachen sind sowold Zerreissungen des Herzmuskels selbst, als auch der Papillarmuskeln, Kappen und Sehnenfaden beschrieben worden Stern und Bernstein

Auch nach Ceberanstrengung, z. B. Heben schwerer Lasten, konnen direkte Zeiteissungen des Herzmuskels bezwseiner Klappenorgane zu stande kommen. Der von Schiedler publizierte Fall betraf einen sehr krattigen Steintrager, welcher in der Regel eine Last von 42 Mauersteinen. 105 kg auf seiner Schulter trug, wahrend seine Kameraden nar 32. 120 kg trugen. Bei dem Versuch, 48 Steine zu tragen, brach er zusammen und wurde krank. Nachdem er gesund geworden war und nich i Jahr aus Velermut wieder 48 Steine aufladen wollte, brach er wieder zusammen

Es trat eine akute Erweiterung des linken Ventrikels ein, daneben Mitralisinsufficienz, unregelmässige Herzthätigkeit, Oedem, Ascites. Der Mann wurde dauernd vollständig erwerbsunfähig.

Nach Bernstein ist bei einem die Herzgegend treffenden Stoss jedesmal derjenige Teil dem Einreissen am meisten ausgesetzt, welcher sich im Zustande der Spannung befindet. Das ist während der Systole der Herzmuskel, während der zweiten Hälfte der Diastole, in der der Muskel schlaff ist, das Endocard, während der ganzen Diastole des hinter ihnen liegenden Ventrikels, die Klappen. Der traumatische Klappenriss soll sich nach Bernstein durch ein rauhes, weithin hörbares Geräusch besonders kennzeichnen gegenüber dem auf entzündlichem Wege allmählich entstehenden Geräusch bei der Klappeninsufficienz. Hört man dies Geräusch über 50 cm weit, so wäre man berechtigt, einen traumatischen Riss anzunehmen. Die traumatischen Klappenrisse sind sowohl an der Mitralis, an der Tricuspidalis, wie auch an der Aorta beschrieben worden.

Die Erscheinungen sind im wesentlichen dieselben, wie bei den nicht traumatischen Erkrankungen des Herzens.

Die Erwerbsunfähigkeit ist meistens eine hohe. In der Regel können die Verletzten entweder gar keine Arbeit verrichten oder aber sie sind nur zu ganz leichten Arbeiten fähig, die sie körperlich nicht anstrengen.

3. Verschlimmerungen alter Herzkrankheiten durch Unfälle.

Können infolge eines Traumas aus den erörterten Ursachen schon gesunde Herzen erkranken, so trifft dies in noch weit höherem Masse bei den bereits erkrankten Herzen zu.

Stern führt als Gründe für Verschlimmerung von Herzkrankheiten durch Unfälle an:

- 1. Seelische Erregung.
- 2. Körpererschütterungen und direkte Verletzungen, wie Kontusionen, Quetschungen etc.
- 3. Muskelanstrengungen bezw. Ueberanstrengungen.

Als 4. Ursache führt Thiem noch starke Abkuhlungen des Korpers an.

Fur alle Kategorien von Verletzungen sind in der Litteratur hinreichend Beispiele angeführt worden.

4. Aneurysma der Brustaorta.

In einem von Pauli veröffentlichten Falle handelt es sich um einen 53 jahrigen Kutscher, welcher von einem heranfahrenden Eisenbahmwagen gegen seine linke Brustseite gestossen wurde. Der Verletzte erkrankte zunachst unter sehr heftigen Atembeschwerden. Nach nur geringer vorübergehender Besserung erkrankte et sehr bald wieder und zwar an starkem Herzklopfen und Atemnot. Die Herzdampfung war bis zum rechten Brustbeinrande verbreitert, die ganze Herzgegend pulsierte stark. Herzgerausche rein. Der Unfall war am 3 Marz 1894 eingetreten, im Oktober 1894 wurde die beginnende Hervorwolbung der 2 und 3. linken Rippe bemerkt; 28. August 1895 plotzlicher Tod.

Die Obduktion ergab ein ca. 10 cm langes Aneurysma aortae, dazu eine starke Hypertrophie des Herzens, besonders des linken Ventrikels, eine starke Erweiterung der Aorta im Anfangsteil, so dass die Semilunar-Klappen nicht schlossen

hall von Insufficienz der Mitralis nach schwerer Quetschung der linken Brustseite infolge von Vers huttung,

Jusgang Tertwerse Bessering

Der 32 jährige Maurer M. G wurde am 16 September 1892 auf einem Bau nfolge von Zusammensturz verschüttet. Ausser der Quetschung der linken Brustsene erlit er auch eine Quetschung der rechten Hüfte. Nach ein er die ersten 13 Wochen zu Hause mit Bettrübe und Umschlägen behandelt worden, trat er in ine ne (ambulante) Behandlung und zeigte zunächst die Erscheinungen einer rechtsseit gen Jachtas. Ausserdem wurde über häufige Atemnot geklagt. (Dijektiver liefund an der Brust gering nur frequente Herzthat gkeit. Nach einigen Wochen Zunahme der Herzbeschwerden, häufige Lieberersche nur gen Erneute Bettlichanglung. Ine von dem behandelnden Arzt gestehte Diagnose lautete auf Indocarditis. Als ich den Mann spater untersuchte, fand ich den Spitzenstoss nach links verlagert, ein blasendes, systolisches Geräusch, Herzgrenzen nach beiten beiten verbreitert

Rente 50% Bis etat keine Veranderung



218

Ein Fall von Insufficienz der Mitralis nach Bruch der linken 4., 5. und 6. Rippe.

Der 35 jährige Arbeiter H., ausser an Influenza im Jahre 1897, wonach er aber die völlige Erwerbsfähigkeit wieder erlangt hatte, noch nie krank gewesen, bekam am 10. Juni 1898 von einer hervorragenden Eisenstange eines vorüberfahrenden Wagens einen heftigen Stoss gegen die linke Herzgegend. Er erlitt einen Bruch der linken 4., 5. und 6. Rippe.

Bei der am 6. September 1898 in meiner Austalt vorgenommenen Untersuchung wurde nach der Verbreiterung der Herzgrensen, dem blasenden Geräusch, dem etwas frequenten, aber sonst regelmässigen Puls die Diagnose auf Mitralisinsufficiens gestellt.

Entlassen am 13. April 1898 mit 66 %%.

Fall von Aorteninsufficienz nach schwerer Quetschung der linken Brustseite.

Dem 45 jährigen Schiffer L. fiel am 6. Oktober 1894 ein Segelkasten auf die linke Brustseite: Komplizierte Verrenkung der linken Clavicula am Sternalrande, Infraktion der 2., 3. und 4. linken Rippe.

Clavicula am Sternalrande, Infraktion der 2., 3. und 4. linkon Rippe.
Bettbehandlung zu Hause 12 Wochen, Krankenhaus für Unfallverletzie 23 Wochen, darauf 41/2 Wochen, vom 29. August 1895 an,
in meiner Anstalt.

Status: Grosser, kräftig gebauter Mann, Herzdämpfung stark nach rechts verbreitert, starke epigastrische Pulsation, diastolisches Geräusch, kleiner, unregelmässiger und beschleunigter Puls.

Rente 60%.

IV. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen des Bauches.

Obwohl die Bauchorgane gegen äussere Insulte durch knocherne Umhullungen nicht geschutzt sind, wie das Gehirn, Rückenmark oder die Brusteingeweide, so sind sie doch sehr gut im stande, den auf sie einwirkenden Gewalten moglichst auszuweichen.

Dies trifft besonders beim Magen und Darm zu, weniger bei den drusigen Organen, der Leber, den Nieren und der Milz.

Dafür sind aber diese Organe besser durch ihre Lage geschützt. Indes hat auch das Ausweichen des Magens und Darms bei Verletzungen seine Grenzen. Sind diese Organe durch Gase, Speisen bezw. Flüssigkeiten gefüllt,

dann ist ein Ausweichen oft schwer moglich, es vermehrt sich somit für sie die Verletzungsgefahr.

Der Ort der ausseren Gewalteinwirkung ist nicht immer bestimmend für die Läsionsstelle der inneren Organe. Ein Hufschlag, der die linke untere Thoraxwand trifft, kann an der Vetletzungsstelle ziemlich symptomlos bleiben, während weiter entfernt eine Darmruptur eintreten kann.

1. Die Verletzungen der Bauchdecken.

a) Wunden und Narben der Bauchdecken.

Die oberflachlichen Wunden der Bauchdecken, wie sie auch nach Verbrennungen entstehen, heilen gewohnlich gut, ohne nennenswerte Storungen zu hinterlassen. Nur ausgedehnte Narbenflachen, besonders wenn sie zur Keloidbildung neigen, konnen durch Spannungsgefuhl und Druck Beschwerden verursachen. Ebenso machen die Narben auch Beschwerden, je tiefer die Wunde war und je mehr hierdurch den Bauchdecken Gelegenheit zu Verwachsungen gegeben wird. Perforierende Bauchwunden mit breiter Narbe führen zum Netz-

b, Die subcutanen Rupturen der Bauchmuskeln.

Subcutane Rupturen der Bauchmuskeln entstehen bei starker Kontraktion und gleichzeitiger übermassiger Dehnung. Diese Momente sind besonders gegeben beim Anheben und Transportieren schwerer Lasten mit beiden Handen, wobei der Oberkorper stets eine Neigung nach hinten annimmt. Aber auch in gestreckter Lage, z. B. beim Hangen am Reck, kommen subcutane Rupturen der Bauchmuskeln zur Beobachtung. Relativ am meisten ist der Rectus, weniger der Obliquus externus gefährdet.

Eine Ruptur des Rectus beobachtete ich bei einem Rekruten, als er nach vielen anstrengenden Versuchen einen Klimmzug am Reck machen sollte, wahrend ich eine Ruptur des rechten Obliquus an einer ca. 45 jahrigen Frau nach Verheben beol achtete. Die Rupturen heilen nach ca. 3 bis 6 Wochen gewohnlich unter Hinterlassung einer Ver-

tiefung bezw. einer Rinne an der Rissstelle. Schwere Arbeiten, Heben und Tragen schwerer Lasten verbietet sich anfangs von selbst, allmählich aber können auch schwere Arbeiten anstandslos gemacht sein.

Erwerbsunfähigkeit 20—33¹/3⁰/0.

2. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen des Magens.

a) Die Kontusionen und Quetschungen des Magens.

Der leere Magen kann einem Schlag oder Stoss ausweichen und braucht daher bei diesen Gewalteinwirkungen nicht immer verletzt zu werden.

Ernster hingegen sind die Fälle, bei denen nach schweren Quetschungen, Verschüttungen, Einklemmungen zwischen Eisenbahnpuffern, Ueberfahren u. a. der Magen gegen die Wirbelsäule gequetscht wird. Die Folge hiervon können Blutungen zwischen den einzelnen Schichten der Magenwand, Schleimhautrisse oder auch grössere Rupturen sein, die eine sofortige Operation erheischen. Bei gefülltem Magen hingegen können auch Kontusionsverletzungen einfacher Art, ferner Erschütterungen durch Abstürze, Ueberanstrengungen beim Heben von Lasten, Schleimhautrisse herbeiführen. Gewöhnlich handelt es sich aber auch hier um bereits bestehende krankhafte Veränderungen des Magens.

Nach den Rupturen der Magenschleimhaut tritt das Bluterbrechen bezw. der Blutabgang im Stuhl unmittelbar nach der Verletzung ein.

Bildet sich hingegen nach den Schleimhautrissen ein Magengeschwür, was durch die Infektion vom Mageninhalt aus sehr leicht möglich ist, dann kann das Bluterbrechen auch später eintreten.

Fall von Brust- und Magenkontusion durch Stoss mit einer Deichselstange.

Ausgang: Gastritis chronica, Pleuritische Schwarte, Lungenemphysem.

Der 64 jährige Arbeiter K. wurde am 13. Oktober 1892 von der Spitze einer Deichselstange, der er nicht rechtzeitig ausweichen konnte, gegen den linken unteren und vorderen Rippenrand gestossen. Er verlor sofort die Besinnung und wurde nach Hause geschafft. Der zuständige Kassenarzt behandelte den Mann an Pleuritis traumatica.

Bei der von mir am 20 Januar 1893 vorgenommenen Untersuchung fand sich an dem kleinen, schwächlichen Mann, der bis zu seinem Unfall ausser an Stimmbandfähmung noch nie erheblich krank gewesen sein will, ausser einer linksseitigen pleuritischen Schwarte und etwas Lungenemphysem, Druckempfindlichkeit in der Magengegend, eine belegte Zunge, Klagen über Uebeikeiten, schlechten Appetit, Druckgefühl im Magen. Rente durch R.-E. d R.-V.-A. v. 18. Oktober 1894 75%.

b) Ulcus ventriculi traumaticum.

Die traumatischen Magengeschwure zeichnen sich durch rasche Heilung aus, gelegentlich können sie aber auch zur Perforation führen. Dass unter bestimmten Voraussetzungen auch ein nicht traumatisches Magengeschwur infolge eines Unfalles zur Perforation, somit auch zur Unfallentschädigung führen kann, braucht hier nicht noch besonders betont zu werden. Das Magengeschwur heilt unter Hinterlassung einer Narbe, welche spater in den gunstigen Fällen keine Beschwerden verursacht, in den ungunstigen hingegen zur Entwicklung eines Carcinoms führen kann.

Zur Entstehung von Magengeschwuren prädisponiert sind schwächliche, anamische Individuen, besonders auch Alkoholiker.

Das Magengeschwur erfordert Ruhe, womoglich Bettbehandlung.

Bis 100% Rente.

c, Carcinoma ventriculi.

Dass nach Narben, wie sie infolge von Magengeschwuren sich bilden. Magenkrebs entstehen kann, ist soeben gesagt worden. Freilich wird ein einmaliger Retz, ein Trauma allein, oft hierzu nicht ausreichen. Es wird vielmehr eine Kontinuitat von Reizen, die auf die Narbe einwirken missen, notig sein, um die Bildung des Carcinous zu verursachen. Trotzdem kann unter Umstanden auch nach einem ein maligen Trauma das Magencarcinom sich entwickeln, und zwar, wenn das Trauma einen vorher nicht ganz gesunden Magen trifft.

Chronische Gastritis kann eine ursprüngliche Vorbedingung sein, das Trauma die Ursache, welche zunächst zur Schleimhautruptur, zum Magengeschwür, dann zur Narbe und schliesslich zur Krebsbildung führt.

Die von mir beobachteten Fälle von traumatischem Magenkrebs betrafen Personen, welche zwischen 45 und 55 Jahren alt waren und sämtlich an chronischem Magenkatarrh infolge von Alkoholismus litten.

Der Zusammenhang zwischen dem Trauma und dem nachher entstandenen Magenkrebs muss medizinisch begründet werden können. Es geht nicht an, z. B. nach einer Ellbogengelenkentzündung und einer Kopfwunde den Zusammenhang mit einem später aufgetretenen primären Krebs der Speiseröhre zu konstruieren.

Vergl. hierzu die ärztlichen Obergutachten aus den A.-N. des R.-V.-A. von Schönborn, Senator, Renvers.

Fall von Magenkrebs, durch den Unfall in seiner Entwicklung beschleunigt.

Ausgang: Exitus.

Der 50 jährige Zimmerer A. stürzte am 9. Juli 1898 ca. 2 Etagen vom Dach und erlitt eine Gehirnerschütterung, sowie einen Bruch des rechten Schulterblattes.

Zuerst vom 11. Juli bis 16. August im Krankenhaus behandelt. Von mir untersucht am 2. November 1898.

Ziemlich grosser, magerer, leidend ausschender Mann.

An der rechten Spina scapulae deutliche Verdickung. Rechter Arm kann kaum bis zur Horizontalen gehoben werden. A. wird bei mir ambulant mit Bewegungsübungen der rechten Schulter behandelt. Am 29. Dezember 1898 bleibt A. von den Uebungen weg. Die Untersuchung in seiner Wohnung ergab eine Magenerkrankung. Kein Fieber. A. will seit seinem Unfall immer über schlechten Appetit und über schnelle Abnahme seiner Körperkräfte geklagt haben. Soll früher gesund gewesen sein. Potus für ca. 30 Pfennig Schnaps pro Tag bei unregelmässiger Ernährung zugestanden.

Am 16. Januar 1899 Bluterbrechen. A. wird wegen Magengeschwürs nach dem Krankenhause geschafft, wo er nach kurzer Zeit gestorben. Obduktion: Carcin. ventriculi. Unfall anerkannt.

d) Die Dyspepsia nervosa, (der nervöse Magenkatarrh).

Die nervöse Dyspepsie verdient hier aus dem Grunde erwähnt zu werden, weil sie sich sehr häufig als Symptom der Unfallneurosen findet und sehr oft der ärztlichen Behandlung bedarf. Neben anderen Hedmitteln ist hier die psychopathische Behandlung indiziert.

3. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen des Darms und des Bauchfells.

a) Die Kontusionen und Quetschungen des Darms.

Auch der Darm kann ausseren Gewalteinwirkungen, die durch Fall, Schlag und Stoss entstehen, sehr gut aus weichen, wenn er leer ist. Wohl aber kann es hierbei leicht zu Rupturen der Schleimhaute, bezw Perforationen der Darmwand kommen, wenn typhose (Typhus ambulatorius) oder tuberkulose Geschwure vorliegen.

Indessen konnen schwere Quetschungen des Bauches, wie sie bei Verschuttungen, nach Ueberfahren und anderen Ursachen sich ereignen, auch bei gesunden Individuen zu Darmrupturen führen. Diese Darmrupturen treten um so leichter ein, je mehr der Darm im Zustande der Fullung verletzt wird.

Hufschlage, heftige Erschutterungen nach Sturz von der Hohe sind die gewohnlichen Ursachen.

Kommt es nicht zum sofortigen Platzen der Darmwand, so führt die dem Unfall sich anschliessende Gangraen nach einigen Tagen zur Perforation. Oder aber die Ruptur zeigt zunachst die Tendenz zur Heilung und es kommt vielleicht noch nachtraglich, infolge der Peristaltik, bezw. anderer Bewegangen des Individuums, zur Perforation.

Tritt der Fod nicht immittelbar nach dem Unfall ein, so kann noch durch sofortige Operation Hilfe geschaffen werden. Einen solchen Fall habe ich in der Kasuistik angeführt, in dem gleichzeitig die Nachkrankheiten beschrieben sind.

Kleine Darmotfnungen von wenigen Millimetern konnen auch glatt ausheilen, ja selbst der Austritt von Kot durch die Darmotfnung kann darch Abkapselung zur Henung führen Es muss demnach nicht jede Darmruptur zum Lode führen.

b) Wunden des Darms

kommen sowohl nach Rippen-, Wirbel- und Beckenbrüchen vor, indem das spitze Knochenfragment die Darmwand durchstösst, oder durch verschluckte Fremdkörper. Die auf diese Weise entstandenen Gefahren sind gewöhnlich nur durch rasche Operation zu beseitigen.

c) Darmstenose und Verschluss.

Die Verengerung des Darms bis zum völligen Verschluss kann auch traumatische Ursachen haben. In den Darm durch Verschlucken eingedrungene Fremdkörper, ferner narbige Strikturen, incarcerierte Hernien dürfen hier als Ursachen angeführt werden. Die Therapie hat sich in erster Reihe mit der Beseitigung der Ursachen zu befassen.

Tumor am linken Vas deferens. Darmearcinom, durch Unfall in der Entwicklung beschleunigt. Exitus.

Der 36 jährige Bohrmeister e.K. wurde am 15. Oktober 1898 in einem tiesen und dunklen Brunnenschacht von einer Schausel Erde, die ein Arbeiter abwersen wollte, am Unterleib getrossen. K. siel sosort hin, bekam sehr hestige Schmerzen.

Der Arzt fand in der Gegend der linken Leistenbeuge Schmerzen, Anschwellung und ausserdem Fieber; ferner Anschwellung des linken Hodens. Nach 8 Tagen Krankenhaus. Der linke Leistenbruch bestand bereits seit 24 Jahren, vor 5—6 Jahren Gonorrhoe.

Der linke Nebenhoden war bereits vor 24 Jahren durch ein hinübergehendes Wagenrad gequetscht. Von der Epididymis setzt sich ein sich hart anfühlender Strang in den Leistenkanal fort. Da das Vas deserens sich hart infiltriert ansühlt, wird am 12. November zur Operation geschritten. Es handelt sich um einen etwa haselnussgrossen Tumor am Vas deserens, welcher entsernt wird.

Am 17. November Schmerzen in der Blinddarmgegend, kein Fieber, am Blinddarm nichts zu fühlen.

27. November Wohlbesinden, ausser Bett. 11. Dezember entlassen aus dem Krankenhause, das er aber bald auf einige Zeit wieder aufsuchen musste.

Von mir untersucht am 13. März 1899. K. liegt zu Hause ziemlich teilnahmlos im Bett, sieht abgemagert aus.

2 vertikal verlausende Narben am Unterleib, eine kürzere links und eine längere rechts. Letztere sehr schmerzhast, dieselbe sühlt sich, wie auch ihre ganze Umgebung, hart an. Man kann einen ziemlich grossen Tumor sühlen, dessen Grenzen sich nicht genau bestimmen lassen. Das schnelle Austreten und Wachsen des Tumors, der starke

auffallende Kräfteverfall lassen auf eine bösartige Geschwulst schliessen. K wird wieder dem Krankenhause überwiesen, wo der Tod am 7 Juni erfolgte.

Ob.luktionsdiagnose Grosse Krebsgeschwulst am Dickdarm.

Obwohl mit Sicherheit anzunehmen war, dass die Krebsgeschwulst schon lange bestand, deutet doch der rapide Krafteverfall seit dem Unfall und die Thatsache, dass die grosse Krebsgeschwulst erst einige Wochen vor dem Tode gefühlt werden konnte, darauf hin, dass der Unfall auf das Wachstum der fotschwafst einen direkten Einfluss gehabt und so den Tod beschleunigt hat.

d Die traumatische Peritonitis.

Die Bauchfellverletzungen gehen stets mit mehr oder minder grossen Vetzzerreissungen einher. Mit dem Netz zerreissen auch Gefasse. Wenn sich der Bluterguss ab kapselt oder sich eine Blutevste bildet, geschicht dieses stets unter Bildung mit einer Peritonitis, die aber als solche selten schwer und todlich ist. In dem von Hermes erwähnten halle handeate es sich um einen Mann, welcher ein Stockwerk herabstarzte und mit dem Bauch auf einem Balken aufschlug. Das Netz war zwischen mittlerem und unterstem Drittel durchgerissen, fast der ganze Dunndarm vom Mesenterium abgerissen.

Kompliziert kann die Peritonitis werden durch das Hinzutreten von Intektionserregern durch die unverletzte Darmwand.

Auch im Blute kreisende Mikroorganismen konnen bei peritonealen Verletzungen leicht zur eitrigen Peritonitis führen. Interessant ist auch der von Phiem angeführte halt von Linklemmung einer Danndarmschlinge in einem Mesenterialriss bei einem Manne, welcher mit Hilfe eines aufgestutzten Stabes über einen Graben sprang

Die Folgen der geneilten traumstischen Peritonitis bestehen oft in Verwachsungen des Peritoneums mit den benachbarten Organen. Diese Verweiesingen machen spater oft erhebliche, schwer bestimmbare sich nerzen, die teils der Hysterie, teils der Samatata nizugeschrachen werden. Auch als Kohk pflegen mese Schmerzen bezeichnet zu werden.

Der Peritonealkreis ist meist metastatisch und stammt vom Magen, Leber, Rectum etc Fall von schwerer Kontusion der rechten Unterleibsseite.

Ausgang: Peritonitis, später perityphlitischer Tumor.

Der 33 jährige Maurer F. stiess infolge eines Fehltrittes am 18. März 1895 hestig mit der rechten Unterleibsseite gegen die scharse Kante eines eisernen Trägers.

Behandelt zu Hause von seinem Kassenarzt mit Bettruhe, Umschlägen und innerlicher Arznei.

Von mir untersucht am 20. Mai 1895.

Grosser, kräftiger, etwas fetter Mann, sieht im Gesicht wohl aus. Potator. Klagt über heftige Schmerzen in der rechten Unterleibsseite beim Heben und Beschwerden im rechten Bein beim Gehen.

Objektiv sand sich in der Gegend des Blinddarms ein Tumor, dessen Grösse zwar nicht abgetastet, aber bei der Percussion auf gut handtellergross geschätzt werden konnte. Ganze Partie sehr schmerzhaft beim Betasten. Bewegungen in der rechten Hüste schmerzhaft, beim Gehen wird das rechte Bein nachgeschleppt.

Rente 50%, durch Sch.-G.-B. aut Grund eines von einem beamteten Arzt ausgestellten Gutachtens.

Fall von Perityphlitis nach schwerer Quetschung des Bauches, Heilung mit Hinterlassung vor schiedener Beschwerden.

Dem 33 jährigen Arbeiter W. M. siel im November 1887 eine Eisenbahnschiene auf die rechte Bauchseite.

Krankenbausbehandlung, aus welcher M. nach mehreren Wochen entlassen wurde.

Wegen kurz darauf entstandener Beschwerden von neuem ins Krankenhaus aufgenommen, in welchem wegen Senkungsabscess wieder längere Behandlung nötig war.

Von mir untersucht am 27. Oktober 1888.

Mittelgrosser, krätig gebauter Mann von etwas blasser Gesichtsfanbe. Klagt über Schmerzen im Unterleib, hartnäckige Stuhlbeschwerden, manchmal S Tage und darüber retardiert. Schwere im rechten Beine. Objektiv fand sich eine leichte, tlache Aufgetriebenheit in der rechten unteren Bauchgegend, ein etwa handtellergrosser Tumor, die ganze rechte Brüchseite auf Drück schmerzhaft, Anschwellung des rechten Beines, so dass der Oberschenkel um 3 cm im Umfange stärker war, als der linke.

Antangs volle Rente, nach 1/2 Jahre 50%, nach ca. 2 Jahren 20%. Tumor in der rechten Bauchseite nicht mehr zu fühlen. Umfang des rechten Oberschenkels hat nach der letzten Untersuchung zu Beginn des Jahres 1890 gegen früher zugenommen.

er Zerreissung des Ductus thoracicus.

In dem im Thiem'schen Handbuch erwähnten Fall von Manlay handelte es sich um einen 35 jährigen Mann, welcher von einer Wagendeichsel gegen den Bauch gestossen

wurde. Der Mann fiel hin, das eine Wagenrad ging ihm uber den Leib. Der Mann bekam heftige Schmerzen. Nach 11 Tagen ergab die Punktion einer über dem rechten Ligamentum Poupartii gelegenen Geschwulst 500 g milchig weisse Flussigkeit.

4. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen der Leber.

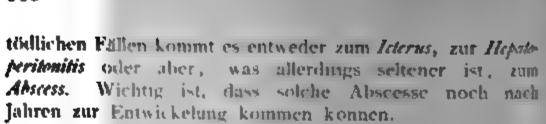
Die Verletzungen der Leber sind teils direkte, teils indirekte. Zu den direkten Leberverletzungen missen die Kontusionen und Quetschungen gerechnet werden. Solche sind: Stosse gegen die Leber mit Fausten, Gewehrkolben, Tierhornern, Wagendeichseln, Hufschlage, Fall auf den Bauch, Herauffallen von schweren Gegenstanden, Verschutt ungen, Ueberfahren, Einklemmungen zwischen Wagen, Maschinenteilen u. a.

Direkte Leberverletzungen finden sich nicht selten zusammen mit direkten Rippenbruchen, mit Infraktionen der Rippen

Die indirekten Verletzungen kommen zu stande durch Sturz aus der Hohe auf die Fusse, aufs Gesass, auf den Rucken oder die linke Bauchseite.

Bei einer krankhatt veranderten Leber genugt oft schon eine ganz geringe Gewalteinwirkung, um eine Ruptur hervorzurufen. Dies kann der Fall sein z. B. bei Frechino-coccus. Auch ist bei einer kranken Leber die Gefaur der Verletzung und der nachtolgenden Erkrankung eine grossere als bei einer gesunden Leber.

Die Erschemungen der l'ellerverletzungen hangen von der Beschaffenheit dieses Organs und von der Intensität der Verletzung if I eichte Blatzungen, kleine hunrisse an der Oberfläche, konnen zien ich sym toimos verlitten der sie machen keine besonders auff, fleuden Schnatzen. Sie gelangen bei sächgemasser Behandlung und bei die in tiger Rune zur Heilung. Die Rufturen fer lieber die sich in eine hen Fallen mit dem oher kteristischen Schulter kennzeichnen, sind oft sehr ichnel te flach. In deumicht



Die Folgeerscheinungen der geheilten Leberverletzungen bestehen meist in Verwachsungen der Leberoberflache mit dem Bauchfelluberzug, die sich dann in Klagen über Schmerzen, besonders bei anstrengenden Bewegungen, bei starker Peristaltik oder bei stark gefülltem Magen und Darm aussern.

Die Erwerbsunfahigkeit kann in Anbetracht dessen, dass schwere Arbeiten meht verrichtet werden können, von 331/30/0 bis 662/30 o und darüber betragen.

Der Leberkreht kommt meist metastatisch vom Magen, Rectum, Oesophagus oder Darm her, seltener ist der primare Krebs der Gallengunge.

Fall von Quetschung der Leber und des Unterleibes mit direitem Bruch der v., q. und vo. Rippe. Heilung.

Der 43 jährige Zimmerer St. fiel am 3. Februar 1893 von der Balkenlage etwa i Meter hinunter und schlug mit der rechten unteren Brust und Bauchseite auf einem Balken auf. Behandlung erfolgt mitchst 13 Wochen hindurch zu Hause vom Kassenarst: Bettrube, Umsehläge, Diät.

Untersuching von mir am 10. Mai 1893.

Grosser, kräftig gebauter, blass und etwas icterisch aussehender Mann, Rechte 9. und 10. Rippe in der vorderen Azillarlinie eingeknickt. Leber vergrössert, schmerzhaft auf Druck. Schmerzen in der rechten Schulter beim Anheben des rechten Arms, Schmerzen ist der Lebergegend benn Versuch, sich zu bücken. Behandelt anfangt aufbulant, dann stationär. Anfangs Bettruhe, dann allmählich zunehmende heilgymnastische Uebungen, Diät.

Rente zu Ansung 40%, nacher völlig erwerbsfähig.

Fall von Leberverletzung (Ruptur ?) nach Verheben. Anfangt Heilung, später Verschlimmerung.

Der 45 jährige Arbeiter Kl., Potator, bekam beim Anheben eines schweren Balkens am 4. Oktober 1893 plötzlich Stiche in der rechten Brustseite und in der Herzgegend. Es wurde ihm sofort schlecht, as dass er nach einem Krankenhause gebracht werden musste. Dort wurde er an Icterus, Gallensteinen und Hepatoperitonitis ca. 5 Wochen behandelt und dann auf seinen Wunsch entlassen.

Bei der am 2. Januar 1894 von mir vorgenommenen Untersuchung

musste die Diagnose auf Lebercirrhose und Alcoholismus chronicus gestellt werden.

Leberdämpsung verkleinert, Leber selbst sühlte sich höckrig, schmerzhast und hart an; kein deutlicher Icterus. Cyanotische Lippen und Nasenspitze, Puls sehr klein, unregelmässig, kaum zu sühlen, Atembeschwerden.

Entschädigung: nicht gewährt, weil Betriebsunfall nicht erwiesen war.

5. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen der Milz.

Direkte Kontusionen und Quetschungen der Milz kommen in Begleitung von Quetschung und Fraktur der 9.—11. Rippe vor.

Entzündungen der Milz und ihres Ueberzuges, Blutungen, Zerreissungen und Lockerungen des ligamentum gastrophrenico-lienale sind die Folgen. In manchen Fällen ist, wenn auch selten, eine Wandermilz beobachtet worden Auch Verwachsungen mit den benachbarten Organen dürften zu erwarten sein. Ferner ist chronische Schwellung der Milz und Leukaemie beobachtet worden. Milzrisse kommen mitunter schon aus leichten Anlässen bei Leukaemie oder bei Malaria vor.

6. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen des Pankreas.

Sowohl hämorrhagische, als auch eitrige Entzündungen des Pankreas sind nach Traumen (Ueberfahren, Fall) beobachtet worden, ferner Nekrose einzelner Teile des Pankreas bezw. der ganzen Drüse. Pankreascysten nach Traumen kamen mehrfach zur Beobachtung. Die Symptome waren folgende: graugelbe, der Addison'schen Krankheit ähnliche Hautfarbe, gastrische Beschwerden, Erbrechen, Neuralgia coeliaca.

7. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen der Niere.

Die Nieren sind äusseren Gewalteinwirkungen sowohl auf direktem, als auch auf indirektem Wege zugänglich. Direkt können die Nieren am leichtesten von der Rück-



seite, unterhalb der 12. bezw. auch der 11. Rippe getroffen werden. Aber auch von der Seite und von vorn können die Nieren direkt verletzt werden. Bei Bruch der 11. und 12. Rippe sind direkte Nierenverletzungen möglich, bei Brüchen des 11. und 12. Brust- sowie 1. bis 2. Lendenwirbels direkte und indirekte.

Die Kontusionen und Quetschungen der Nieren kommen vor nach Hufschlag, Stoss mit Stangen, Deichseln, nach Verschuttungen, Ueberfahren. Indirekt kommen Nierenverletzungen auch zu stande nach Fall aufs Gesäss, wenn die Niere bereits erkrankt ist, ferner durch Muskelzug, z. B. beim Anheben von schweren Gegenständen. Die Folgen dieser Kontusionswirkungen und Quetschungen sind meistens Nierenzerreissungen mit mehr oder weniger starken Blutungen.

Als Symptom dieser Verletzungen ist in erster Reihe das Blutharnen zu erwähnen, welches entweder unmittelbar nach der Verletzung oder auch später eintreten kann. Letzteres wurd dann der Fall sem, wenn die Nierenrisse zunächst durch Blutgerinsel verklebt waren.

Das Bhitharnen kann aber auch unterbleiben. Das Blut sammelt sich dann zwischen den Kapselschichten an und febrit zur Gistes zätzig oder zur Entzündung (traumatische Nierenentzundung), oder es kommt zu einem paramephritischen Abscess, zur Steinbildung und zur Schreinpfung der Niere. Die manehmal nach Nierenverletzungen auftretende Anurie ist entweder eine reflektorische oder dachirch bedingt, dass die andere Niere fehlt oder krankhaft verändert ist.

Albummurie mit Oedem, entweder in einem oder in beiden Beinen, oft auf der der Verletzung entgegengesetzten Seite kann man auch bei traumatischen Nierenentzündungen beobachten.

Nicht alle Falle von Nierenzerreissung machen schwere Erscheinungen. Die Zerreissungen konnen manchmal so geringfügiger Natur sein, dass sie nach einigen Tagen gar keine Beschwerden machen.

Die Wanderniere, Nierenverlagerung, kommt namentlich

bei Frauen haufig vor. Sie kann zu stande kommen durch den Schwund des die Niere umgebenden Fettes, durch Erschlaffung der Bauchdecken, durch Geschwulste der Niere und deren Umgebung und durch Traumen

Die traumatische Entstehung der Wanderniere erklart Thiem nach Cruveilhier durch die Verengerung der Nierenmiche Diese Verengerung der Nierennische kann sowohl durch unmittelbar von aussen, als auch durch mittelbar wirkende Gewalten herbeigeführt werden. Stoss von hinten, von der Seite, Fall auf den Bauch oder gegen kantige Gegenstande konnen die untersten Rippen der Wirbelsaule nahern und die Nierennische verengern. Aber auch Muskelzug ist im stande eine Einwartsbewegung der Rippen her vorzurufen, wenn die betreffenden Personen, um sich vor dem Fall nach Ausgleiten zu bewahren, unwillkurlich die Muskeln kontrabieren M quadratus lumborum, erector trunci, vorn die Bauchmuskeln. Auch anhaltender Husten verkleinert den Raum, in welchem die Niere liegt und so ist es auch erklarlich, dass Wandermere nach schwerem Heben oder ahnlichen anstrengenden Arbeiten bei gleichzeitigen anhaltenden Hustenstossen auftritt. Begunstigt kann die Entstehung der Wandermere auch werden durch jordotische Verkrummungen der Wirbelsaule, die ihrerseits gleichfalls traumatischen Ursprungs sein konnen-

Die Wandermere macht zunachst Erschemungen die man im allgemeinen als nervose zu bezeichten gereigt ist An- und Hyperaesthesie der Basenschaenalaut. Sehn erzen im Kreuz und in der Lende, Storangen der Verdagungsorgane, letztere konnen durch Druck der veragerten Niere auf das Duodenum bedingt sein, leterus durch Druck — er Zug des lig. hepato daneen ist direct Stieldschung konnen Harnbeschwerden, Alt au mutte Fiebereischemanken, selbst Hydronephrose hervorgeruten werden

Die Beschwerden der Wanderniere kennen entweiter durch entsprechenke Leiblingen gerählert eker durch bestätten der verlagerten Niere auf operativem Wege beseitigt werken.

Ausser durch die Stieldrefung bei Wandermere kann



die traumatische Hydronephrose noch aus folgenden Ursachen entstehen:

- 1. Durch Verletzung der Urethra mit nachträglicher Striktur,
 - 2. Verstopfung durch ein Blutcoagulum,
- 3. Lockerung eines Nierensteins durch das Trauma, der dann in den Urether gelangt,
- Kompression durch peritoneale oder urethrale Blutoder Harngeschwülste.

Die Nierenzellengewebsentzündung, Paranephritis, kann unter anderen Ursachen als solche auch Traumen haben. Die an der Verletzungsstelle auftretende Blutung führt durch Einwanderung der Entzündungserreger zur Eiterung. Der Abscess bricht entweder unter der 12. Rippe oder durch das Trigonum Petiti nach aussen durch oder, er senkt sich bis nach dem kleinen Becken bezw. nach der Leistenbeuge, um dann als Psoasabscess zum Vorschein zu kommen.

Stichverletzungen der Nieren infolge von Eindringen von spitzen Instrumenten konnen, wenn sofort ärztliche Hilfe geleistet wird, sehr gunstig verlaufen. Der von mir in der Kasuistik angeführte Fall ist nach ca. 3 Monaten völlig erwerbsfahig geworden.

Die Beurteilung des Grades der Erwerbsfähigkeit richtet sich nach der Intensität der Erscheinungen, welche in den spateren Stadien der Verletzung zu Tage treten. Diese konnen manchmal so gering sein, dass die Verletzten an der Ausübung der volligen Arbeitsthatigkeit nicht gehindert werden. Es wird dann entweder gar keine oder nur eine recht niedrige Rente am Platze sein. Anderenfalls, wenn die Beschwerden die Arbeitsfähigkeit beschranken, muss die Invalidität je nach dem Masse dieser Beschränkung festgesetzt werden.

Falle von Nierenkrebs nach Trauma sind bekannt. In einem von Thiem angeführten Falle Lowenthal's war der Tod to Jahre nach der Verletzung eingetreten. Die Kontinuität der Erscheinungen vom Unfallstage ab lag klar zu Tage.

Verlust einer Niere, nach Operation, 331/3--50%.

hall von Wandermere nach Kontusion des Ruckens und »Nierenzerreissung»

Ausgang Wesentliche Besserung, vollige Erwerbsfähigkeit.

Der 27 Jahre alte Maurer W fel am 30. August 1893 mit seiner rechten Rückenseite gegen eine vorstehende Maschinenschraube

Der I rin soll gleich hinterher blatig gewesen sein

Die einige Wochen später vorgenominene ärztliche Untersuchung ergab eine rechtsseitige Wandermere

Symptome. Schmerzen im Kreuz, im Unterleib, Brechneigung,

Nierendampfung fehlt rechts.

Am 11. Oktober 1894 konnte nichts mehr von der Wanderniere gefunden werden. Daher völlig erwerbsfähig

Fall von Nierenruftur nach Sturz rucklings von der Kustung,

Ausgang Hydronephrose, spater Besserung.

Der 26 Jahre alte Zimmermann W. stürzte am 28 August 1895 rucklings von der Rüstung, Höhe 3 m. Kontusion des Rückens, links Nierenzerreissung. Krankenhausbehandlung.

Von mir untersacht am 28 Januar 1896

Kleiner, untersetzter, blasser Mann Linke Nierengegend am Rücken deutlich aufgetrieben; tympanitischer Schall, Grenzen nach allen Richtungen verbreiteit. Eiweiss.

Behandlung anfangs ambalant, später im Krankenhause. Besserung

Rente 30%

8. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen der Harnblase, der Harnröhre, des Hodens und des Penis.

Verletzungen der Harnblase, Rupturen derselben entstehen sowohl nach direkter Gewalt, nach Verschattung, Veberfahren, Einklemmungen, Hufschlag, nach Beckenbruchen durch direktes Eindringen der Knochenfraginente, oder auch nach Heben schwerer Lasten. Von Wichtigkeit ist hierbei, ob die Blase bei der Verletzung gefallt war. Die gehate Blase ist viel leichter einer Verletzung zuganglich, als die leere. Die operative Behandlung erzielt hier gute Erfolge in einigen von mir beobachteten zum Feil auch in der Kasuistik augetürten Fallen von Blasenverletzungen war durch die gleich amterher vorgen immene Operation die drohende Gefahr abgewendet end auch int spater ein gunstiger Erfolg erzielt worden.



234

Als Nachkrankheiten der Blasenverletzungen werden erwähnt:

Blasenkatarrh, Blasensteine, Polyurie. Letztere kann bei der Arbeit ganz besonders störend sein,

Die Quetschungen des Hodens können zur Hydrocek, zur Haematocele und zur eitrigen Hodenentsündung führen. Die Quetschungen einer bereits vorhandenen Hydrocele können ganz erhebliche Blutungen zur Folge haben. Die Behandlung ist am zweckmässigsten eine operative, auch durch Hochlagerung, Bettruhe und Umschläge kann man gute Erfolge erzielen. Nachher empfiehlt sich noch für einige Zeit das Tragen eines Suspensoriums.

Wunden der äusseren Hodenhaut heilen bei sachgemasser Behandlung gut und hinterlassen keine Beschwerden.

Eine mässige und entzündungsfreie Hydrocele macht gewöhnlich gar keine Beschwerden. Man sieht daher auch viele Arbeiter mit der Hydrocele ohne irgend eine Lohneinbusse alle schweren Arbeiten verrichten. Darum empficht es sieh auch, bei der Rentenahmessung nur dann hohere Einschatzungen vorzunehmen, wenn wirklich eine Entzundung des Hodens vorliegt, welche überdies auch behandelt werden muss.

Der Verlust eines Hodens hat, wenn der andere gesund ist, keine nachteiligen Folgen. Der Verlust beider Hoden hat die Einbusse der Zeugungsfahigkeit und eine Reihe hiermit verbundener nervöser Beschwerden zur Folge. Die Einschatzung bis auf 5000 ist daher in einer Anzahl von Fällen gerechtfertigt.

Hodentuberkulosenach Trauma, und zwar nach Quetschung, ist beobachtet worden. Die Tuberkulose war sowohl einsettig, als auch doppelseitig aufgetreten. Kastration des Hodens ist in solchen Fallen geboten.

Dass Hodenkrebs nach einem Trauma vorkommen kann, ist anzunehmen. Es wird aber notig sein, die Anamnese besonders vorsichtig aufzunehmen, da Hodenkrebs auf nicht traumatischem Wege ziemlich haufig vorkommt.

Die geheilten Harnrohrenverletzungen hinterlassen gewöhnlich Strikturen, welche beim Urinieren Beschwerden verursachen konnen. Da die Urinbeschwerden auf die Arbeit storend einwirken, auch vielfach arztliche Behandlung erheischen, ist eine Rente von 25 300 o häufig angebracht.

Die Quetschungen und Wunden des Penis konnen zu Narben und Verstummelung mit oder ohne Funktionsstorung führen. Sowerden auch nach diesen Verletzungen Strikturen der Harnröhre beobachtet.

Der Verlust des Penis ist wie der des Hodensackes zu entschadtgen.

Fall von schwerer Kontusion des Unterleibes nach Hufschlag, Blasenruptur, (Fig. 27) Ausgang Operation, Heilung

Der 22 Jahre alte im Zirkus beschäftigte Kutscher M wurde von einem Pferde gegen den Unterleib geschlagen. Er verlor sofort das Bewusstsein, wurde sogleich nach dem Krankenhause geschafft und operiert

Bei der am 20 Mare 1899 von mir vorgenommenen Untersuchung zeigte sich an dem mittelgrossen kräftigen, jangen Manne in der linea alba e ne fast vom Nabel bis zur Symphyse reichende, etwas trefe, blaurotliche Operationsnarbe, an deren Seite die Stichnarben von den Nathen noch zu sehen waren. Narbe und t nterleib schmerzhaft. Es bestehen Polyume (der Verletzle muss taglich min destens 20 mal urii ieren) und Obst jation Das linke Bein ist o lematos geschwollen, unten in der unteren Halfte des Unterschenkels and am hass thaurot verfarbt, (Wahrscheinlich Druck a f die Ven il aca ext od communes Tragt Lemblande



F c 22.

und Binde um das Inke Bein Nach ca. 4 Monaten ve.

mit Hinterlassing con Bersen bereiten Terrie

Dent 35 Jahre alten Maler II brach am 25. April 1800 die

Rüstung, auf der er arbeitete, zusammen. Er stürzte mit hinunter. Ein zerbrochenes Brett verletzte ihm die Harnröhre, den Hoden und drang ihm in den Unterleib bis in die Blase. Operation einige Stunden hinterher im Krankenhause. Heute besteht noch eine ziemlich tiese, 3 cm breite, nicht abhebbare und nicht verschiebliche, schmerzhaste Operationsnarbe, von der Symphyse bis über die Blasengegend hinausziehend.

Es besteht andauernder Harnreiz, H. muss sehr ost urinieren, 45%, seit 2 Jahren 25%.

Fall von Quetschung der Harnröhre nach Sturz in einen Kanal. Ausgang: Striktur, Albuminurie.

T., 25 Jahre alt, Arbeiter, stürzte am 28. November 1893 in einen Kanal, wobei er sich die Harnröhre stark quetschte. Operation. Seitdem Striktur, häufig Albuminurie, Polyurie.

Rente 50%.

9. Die Hernien, Eingeweidebrüche.

Den Durchtritt der Eingeweide aus der Bauchhöhle durch irgend einen Spaltraum an die Körperoberfläche oder nach einer anderen Höhle nennt man Bruch (Hernie). Das Vorhandensein dieses Spaltraums für den Durchtritt der Eingeweide ist notwendig.

Derartige Lücken in der muskulösen bezw. bindegewebigen Bauchwand können angeboren oder später erwerben d. h. allmählich entstanden sein, oder aber sie können auch durch ein Trauma hervorgerufen worden sein.

Für den Durchtritt von Nerven und Gefässen und für den Samenstrang beim Weibe für das lig, rotundum) giebt es auch normale Lücken, die aber nur dann den Durchtritt von Eingeweiden gestatten, wenn diese Lücken durch irgend welche Einflüsse gedehnt oder vergrössert worden sind.

Subcutanc Zerreissungen der Bauchwand können auf traumatischem Wege an jeder Stelle derselben eintreten. Diese traumatischen Hernien sind es nun, die uns hier beschäftigen.

Fall von Bauchbruch nach Sturz von der Kustung und Aufschlagen mit dem Bauch. Traumatische Peritonitis.

Der 44 Jahre alte Anstreicher K. siel am 24. Oktober 1890 von der Rüstung und schlug mit dem Bauch unten auf, nachdem er sich noch mit der rechten Hand hatte stützen wollen.

Ausser einer rechtssenigen Radiusfraktur erlitt er eine schwere Kontu von des Bauches, an die sich eine Peritonitis auschloss. Kranken-hausbehandlung ca. 6 Wochen. Es wurde dort auch ein Bauchbruch festgestellt, der durch den Fall nach aussen in die Erscheinung getreten war

Bei der von mit am 24 Januar 1891 vorgenommenen Untersuchung konnte ich einen nahezu faustgrossen Bruch in der linea alba ca. handbreit unter dem Proc xyphoideus feststellen. Von dort konnte man einen beweglichen, ziemlich dicken Strang schräg bis nach dem linken unteren Rippenrande, bis zur Axillarlinie verlaufend fühlen

Wegen der Schmerzen beim Bücken, Unfähigkeit Gegenstände vom Roden aufheben zu können 60% Zusammenhang zwischen Unfall

and Bruch anerkanat

Fall von traumatischem Nobelbruch nach Verheben

Der korpulente, 52jährige Maurerpolier P verspürte am 15 September 1891 beim Anheben einer La. 4 Zentner schweren Treppen stufe einen sehr hestigen, schneidenden Schmerz in der Nabelgegend und hatte sosort das Gestihl, dass sich ihm etwis herausgedrangt habe. Als er seinen Leib untersuchte, fand er eine da kirschgrosse, weiche Geschwulst, die beim Eindrücken immer wieder herauskim. Der Arzt konstatierte Nabelbruch. Kente seit 10 Dezember 1891 10%. Am 12. Januar 1893 war der Bruch bereits apselgioss. Heute ist er nicht grosser, wird durch eine Leibbinde zurückgehalten. P klagt über Stuhlbeschwerden, hartnückige Verstoplangen, Schwindelgesühl beim Bücken, auch mittelschwere Gegenstande konnen nicht gehoben werden. Arbeit muss bei sehr hestigen Beschwerden ausgeseizt werden.

Fall von traumatischem Bauchbruch Hermo lineae albae nach Verheben

Operation

Der 46 jährige kräftige Zementarbeiter S. fahlte am 18 November 1895, als er einen schweren mit Zement geführen Sack acheben wollte, einen heftigen Samer im Jameh. Die unanstelbar darauf vorgenommene ärztliche Untersachung erga i etwa hand zeit unter dem Nabel in lei linea alba einen faustgrossen Br. h. Die Kadikaloperation eifo gte erszwischen dem 13 und 25 Mirz 1896 um Krankenhause. Untill im Betrieb lag vor. Wegen ter iziehender i Schmerzen an der Operations narbe. Verdauungsbeschwerden und Neigung zur Verstopfung bekam S. 20% Rente.

Fall on operiorism Bandwich Honna new albai net anack-

Her boj hrige Ar eiter M kam wegen einer inbescutenden Kontasions aunde in der Inken Iog nachste u.s. Krankenhaus und wurde dort wegen seiner item und Verd ungsleschwerden an seinem alten bauchbauch ohre Wissen der Beruts-Genossenschaft oper ert,

Tafel XIII.

Fall von erworbenem Bauchbruch, durch Unfall verschlimmert.

Der 53 jährige, etwas settleibige Arbeiter P., schon seit srüher mit einem kleinen Nabelbruch behastet, wurde am 25. August 1897 bei Ausschachtungsarbeiten bis zu den Knieen verschüttet. Bei dem Versuch, sich herauszuarbeiten, hestige Schmerzen im Nabel, seitdem angeblich Vergrösserung des Bruchs, der von mir sast handtellergross gefunden wurde. Klagt über andauernde Schmerzen im Leib; ohne Binde angeblich unsähig zu gehen. Gesamtrente — Periostitis an den Schienenbeinen — 50 %.

M. fühlte nach der Operation vermehrte Beschwerden und verlangte hierauf Entschädigung. Von der Berufs-Genossenschaft abgewiesen, erstritt er sich schliesslich durch das R.-V.-A. eine Rente von 30%. Der Bruch trat bei Hustenstössen durch die Diastase nach aussen.

Der traumatische Leistenbruch, Hernia inguinalis traumatica.

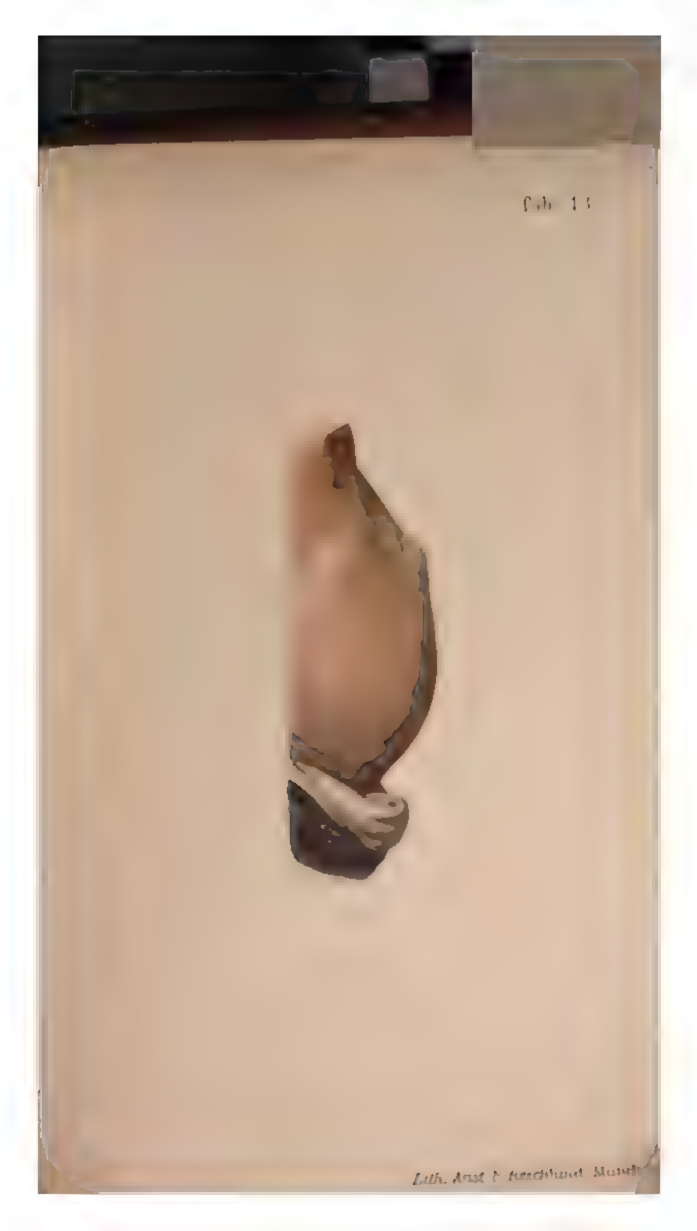
Leistenbrüche kommen sehr häufig bei Arbeitern vor, meist einseitig, aber auch doppelseitig. Gegenüber der grossen Anzahl von erworbenen Leistenbrüchen, die ich seit 13 Jahren täglich in meiner Unfallpraxis zu sehen bekomme, habe ich hingegen traumatische Leistenbrüche nur in 31 Fällen gesehen.

Unter Leistenbruch versteht man die Bruchgeschwulst, welche, durch den inneren Leistenring in den Leistenkanal eintretend, dort verbleibt Hernia interstitialis) oder durch den äusseren Leistenring an die Körperoberfläche tritt und sich entweder hier oder bei weiterer Entwicklung innerhalb des Hodensackes Hodenbruch als Geschwulst nachweisen lässt.

Man unterscheidet einen indirekten und einen direkten Leistenbruch,

Der indirekte Leistenbruch folgt dem Leistenkanal bezw. dem Samenstrang in seinem Verlauf und tritt, falls er nicht interstitiell bleibt, durch den äusseren Leistenring an die Oberfläche und senkt sich bald in den Hodensack als Hodensackbruch 'Skrotalbruch'. Das ist die Regel.

Der direkte Leistenbruch hingegen tritt nach innen





von der Arteria epigastrica nach dem äusseren Leistenring zu, ohne den ganzen Kanal zu benutzen. Er durchdringt also die Bauchdecken in grader Richtung von hinten nach vorn.

Die Dehnung und Vergrosserung des Leistenkanals kann durch ein einmaliges Trauma, manchmal sogar durch einen Einriss in den Leistenring geschehen, sie kann aber auch, und das ist gewohnlich der Fall, allmahlich durch Schwund des praeperitonealen Fettes vor sich gehen. Durch die Fettatrophie, wie sie besonders bei alten Leuten vorkommt, werden die naturlichen Lucken grosser, es muss also auch der Leistenting grosser werden, das Bauchfell wird faltig und wird durch den abdominalen Druck in diese erweiterten Lucken, demnach hier in den Leistenkanal hineingestulpt. Folgt nun das Eingeweide dieser Ausstulpung nach Bruchsack, so ist der Bruch fertig.

Dieser Eintritt der Eingeweide kann durch die Bauchpresse, wie sie bei Anstrengungen, beim schweren Heben,
aber auch beim Husten und Niesen, vor sich geht, sehr
wohl zu Wege gebracht werden. Es ist nicht immer notwendig, dass diese Art der Fullung des Bruchsackes eine
schmerzhafte sein muss, sie kann sogar ganz symptomlos
einbergehen, ohne dass es der Kranke merkt, was bei den
meht traumatischen Hernien gewohnlich der Fall zu sein pflegt

Schmerzhaft hingegen wird der Durchtritt der Eingeweide bei einem Trauma dann, wenn ein Finriss in den
Leistenring oder eine gewaltsame Dehnung oder eine Einklemmung des Bruches zustande kommt. Dieses sind auch
im wesentlichen die Bedingungen, welche zur Entschadigung
der Leistenbrache führen, worauf wir gleich noch einmal
zurückkommen.

Der Leistenbruch kann, wie erwähnt, einseitig und doppelseitig sein. Ein doppelseitiger Leistenbruch spricht gegen die Annahme eines traumatischen Uisprungs

Von dem fertigen Brach ist die Bruchardage zu unter scheißen welche in einer gewissen lokalen Schwache der Bauchwand in der Gegen I des Leistenkanals besteht

Man erkennt diese Schwiche in der exspiratorischen

Tafel XIV.

Narbe nach operiertem, rechtsseitigem (eingeklemmten) Leistenbruch.

Der 18jährige Steinmetzlehrling R. zog sich am 27. Juni 1894 beim Anheben eines eisernen Trägers eine Einklemmung seines rechtsseitigen Leistenbruchs zu.

Operation im Krankenhause.

Anfangs bestand starkes Spannungsgestihl an der Narbe und Schmerz beim Husten, Niesen, sowie beim Versuch, schwere Gegenstände zu heben.

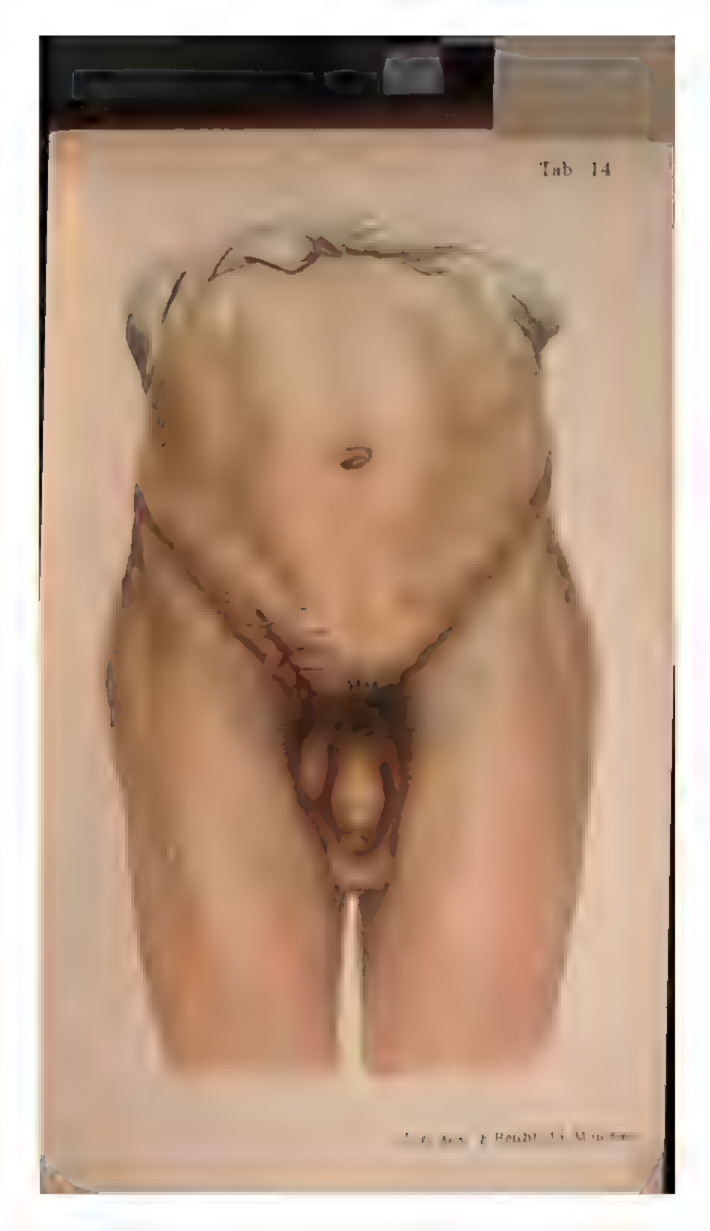
Rente zu Anfang 40 %, später, wie auch heute, 20 %. Beim Husten wölbt sich die Narbe mit Umgebung hervor.

R. trägt Bruchbandage.

Hervorwölbung dieser Gegend. Hiermit ist eine pathologische Erweiterung des äusseren Ringes verbunden. Kaufmann versteht unter Bruchanlage: Die Erweiterung des äusseren Leistenringes, des Leistenkanals und des inneren Leistenringes und die verminderte Resistenz der Vorderwand des Leistenkanals.

Von der interstitiellen Hernie ist die Bruchanlage wohl zu unterscheiden. Der interstitielle Bruch wird erkannt an einer meist flachen Auftreibung in der Gegend des Leistenkanals, welche nicht aus dem äusseren Leistenring austritt. Die interstitiellen Brüche sind diejenigen, welche gewöhnlich die meisten Beschwerden machen. Auch ist grade bei diesen die Einklemmungsgefahr am grössten, die dann am inneren Leistenring vor sich geht.

Die äusseren Symptome des Leistenbruches, das Aussehen der Bruchgeschwulst, sind schon erwähnt worden. Die Bruchgeschwulst kann klein, kaum taubeneigross, aber auch von ganz immenser Grösse sein und Lis zum Knie reichen. Die Hauptbeschwerden des Bruches bestehen in den lokalen, sowie in den Unterleibsschmerzen überhaupt, ihre Gefahr in der Einklemmung. Die kleinen, besonders interstitiellen Brüche machen oft die meisten Beschwerden, während die grossen Skrotalbrüche keine Beschwerden zu machen pflegen. Nur wenn sie immense Grössen erreichen, machen sie durch die Schwere und den Zug nach unten Schmerzen.





Der infolge eines Traumas plotzlich entstandene Leistenbruch macht gewohnlich heftige Schmerzen. In manchen Fallen lasst sich auch deutlich eine entzundliche Anschwellung an der Bauchwand, entsprechend der Austrittsstelle des Bruches, nachweisen. Das Vorhandensein dieser nach aussen sichtbaren Entzundung ist aber nicht immer erforderlich, sie kann auch fehlen. Dann aber ist die Unterscheidung zwischen altem und frischem Bruch oft ganz unmöglich. Die Grosse des nach aussen sichtbaren Bruches ist keineswegs immer ein Beweis für das Alter des Bruchs. Interstitielle Leistenbruche konnen jahrelang die Grosse einer Wallnuss behalten. Umgekehrt aber ist man berechtigt zu behaupten, dass ein grosser Leistenbruch, ein Hodensackbruch nicht mehr als frischer Bruch zu betrachten ist. Dazu kommen noch die Dicke des Bruchsackes, sowie die Bruchhullen und die Grosse der Bruchpforte, die für einen alten Bruch sprechen. Sind also diese Zeichen sichere Beweise für einen alten Bruch, so ist ein kleiner, flacher Bruch nicht immer ein Beweis für einen frischen, noch jungen Leistenbruch

Dass ein Bruch Beschwerden macht oder wenigstens machen kann, lehrt die Erfahrung. Richtig ist, dass viele Menschen mit machtigem Leistenbrache seit Juhren behaftet sind, ohne auch nur die geringsten Beschwerden zu haben, oft ohne von ihrem Bruch etwas zu wissen. Viele Menschen aber leiden bedeutend unter ihrem Leistenbruch und mit Recht nennt daher Konig das Bruchleiden ein weit verbreitetes, die Arbeitskraft des Menschen vielfach beeintrachtigendes und in seinen Folgen haufig verderbliches Leidens

Behandlung der Leistenbrache

Fur die Leistenbrache, welche gut reponiert sind, und durch ein gut sitzendes Brachband zumäckgeh tien werden konnen, ist das Fragen des bruchbandes eine grosse Erleichterung. Auch wird hierderch der Gefahr der Linklemmung vorgebeugt. Ein diejenigen habe hingegen die

Tafel XV.

Rechtsseitiger grosser Unterleibsbruch nach Platzen einer tiefen, trichterformigen Narbe.

Der 27 jährige Steinträger D. sprang von einem umkippenden Brett rücklings in eine Baugrube und spiesste sich dort auf einem spitzen Spatenstiel auf. Der Stiel drang an der vorderen und äusseren Seite des rechten Oberschenkels hinein, ging unter dem Ligamentum Poupartii hindurch und kam etwa oberhalb der Spina anterior superior heraus.

Krankenhausbehandlung bis 7. Dezember 1886. Von mir in seiner

Wohnung untersucht am 6. Januar 1887.

Grosser, krästiger Mann. In der rechten Unterleibsseite sitzt eine grosse, breite, trichtersörmige und stark in die Tiese gehende Narbe. Eine zweite kleinere Narbe auf der äusseren vorderen Seite des rechten Oberschenkels. Linke Bauchseite erschien stark ausgetrieben. Subjektiv Wohlbesinden.

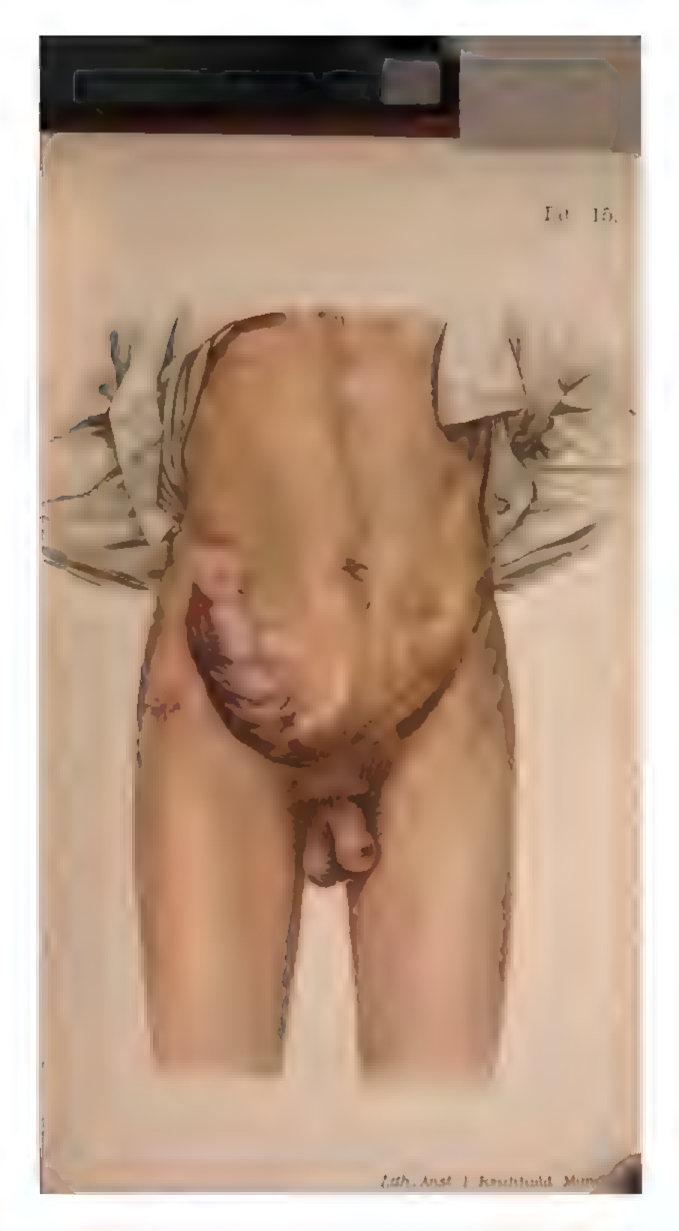
Rente anfangs 30 %.

Als ich etwa 6 Wochen später eiligst wegen Verschlimmerung des Zustandes zum Verletzten hinbestellt wurde, war statt der trichterförmigen Narbe ein Unterleibsbruch zum Vorschein gekommen, wie er auf dem Bilde dargestellt ist. Vermutlich handelte es sich um die Folgen einer sehr starken Peristaltik, da D. von mir mehrsach beim Abendessen vor einer mächtigen Schüssel Kartoffeln angetroffen wurde. Klagen über Schmerzen im Leibe und im rechten Oberschenkel, Gebrauchsbeschränkung an diesem. Behandlung bestand in Bettruhe, Umschlägen und Diät.

Rente betrug nachher 50 %, nach etwa 3 Jahren auf Grund eines von einem beamteten Arzt ausgestellten Gutachtens 100 %.

Tod am 1. Juli 1895 an chronischer Nephritis. (Potator.)

trotz des Bruchbandes immer wieder Beschwerden machen, empfiehlt sich die Radikaloperation. Bei Einklemmungen ist die Radikaloperation immer geboten, wenn es nicht gelingt, den Bruchsack zu reponieren. Dennoch empfiehlt sich auch nach erfolgter Operation das Tragen eines Bruchbandes bezw. einer entsprechenden Bandage, da es doch immer wieder vorkommt, dass, wenn nicht gerade kurz nach der erfolgreichen Operation, so doch später der Bruch wieder hervortritt. Es ist daher auf ein gut sitzendes Bruchband und seine Instandhaltung stets zu achten. Im übrigen ist dem Kranken einzuschärfen, dass er auch für regelmässigen Stuhlgang sorgt und starkes Bauchpressen, sowie das Tragen schwerer Lasten vermeidet





Die Entschädigung der Leistenbrüche.

Das R.-V.-A. entschädigt nicht nur frische, auf traumatischem Wege plötzlich entstandene Leistenbrüche, sondern auch alte, infolge des Traumas herausgetretene Brüche. Die blosse Leistenbruch-Anlage berechtigt daher noch nicht zur Entschädigung.

"Nicht die bestehende Anlage zum Leistenbruche, sondern das sogenannte Austreten des Bruches (d. h. eines Teiles der Eingeweide durch die Bruchpforte des Leistenkanals) ist die die Gewährung einer Entschädigung nach dem Unfall-Versicherungs-Gesetz bedingende Thatsache."

Das Austreten eines alten Bruches wird demnach als Verschlimmerung des körperlichen Zustandes im Sinne des § 65 angesehen. Begründet wird der Standpunkt des R.-V.-A. noch damit, dass das Heraustreten eines Leistenbruches bei einem Arbeiter, der auf die Ausnutzung seiner Muskelkräfte angewiesen ist, regelmässig auf die Erwerbsfähigkeit beschränkend einwirkt. Denn die durch das Leiden verursachten Beschwerden, sowie der Umstand, dass der Bruch sich einklemmen und dadurch für Gesundheit und Leben gefährlich werden kann, nötigen den bruchleidenden Arbeiter zum Tragen eines gut sitzenden Bruchbandes und zur sorgsamen Obacht darauf, dass dasselbe den Bruch auch dauernd zurückhält.

Nach der Anschauung des R.-V.-A. ist es also gleichgültig, ob ein auf traumatischem Wege plötzlich entstandener Leistenbruch möglich ist oder nicht. Die Voraussetzungen, unter denen das Vorhandensein eines Betriebsunfalles angenommen wird, sind nach Kaufmann folgende:

- I. Eigentliche Unfallereignisse:
 - 1. direkte Gewalteinwirkungen auf die Leistengegend,
 - 2. Ausgleiten oder Fallen beim Heben oder Werfen von schweren Gegenständen oder Lasten.
- II. Aussergewöhnliche Anstrengungen, z. B.
 - schwere, jedoch geläufige Arbeit, die unter ausnahmsweise ungünstigen Umständen verrichtet werden muss;



ungewohnte Anstrengung;

 über den Rahmen der gewöhnlichen Betriebsarbeit hinausgehende Anstrengung (aussergewöhnliche Anstrengung in Hinsicht auf Alter und Körperstärke des Arbeiters).

»Nur die plötzlich und unter heftigen Schmerzen in die Erscheinung tretenden Brüche sind entschädigungs-

pflichtig. €

-14

»Das plötzliche Entstehen eines Bruches hat regelmässig heftige, kaum erträgliche Schmerzen im Gefolge, welche den davon Betroffenen mindestens zu einer Unterbrechung der Arbeit nötigen und ihn unwillkürlich zu Aeusserungen des Schmerzes, sowie zur alsbaldigen Anrufung äzztlicher Hilfe veranlassen.«

»Wird ein derartiger Nachweis nicht geführt, so spricht die Vermutung dafür, dass die Arbeit, bei welcher der Bruch ausgetreten ist, nur die Gelegenheit, nicht aber die Ursache für den Bruchaustritt gebildet hat und daher nur als die Ursache für die Entdeckung, nicht für die Entstehung des Bruchleidens anzusehen ist. « (Handbuch der U.-V.)

Die Einklemmung eines Bruches infolge einer Betriebs-

arbeit wird unbedingt als Unfall angesehen.

Es liegt daher im eigenen Interesse des Verletzten, wenn er für einen später zu machenden Entschädigungsanspruch entweder sofort oder spätestens am nächsten Tage den Arzt zuzieht.

Die Durchschnittsrente beträgt bei einem Leistenbruch, der durch ein Bruchband gut zurückgehalten werden kann, 10%. Bei andauernd schmerzhaften Leistenbrüchen muss die Entschadigung höher sein.

Die Untersuchung auf Leistenbruch hat Folgendes zu beachten:

- 1. Aeusserliche Beschaffenheit und Lage;
- Untersuchung der Bruchpforte, Grösse und Beschaffenheit des Leistenringes, bezw. des Leistenkanales;
- Empfindlichkeit des Leistenkanals, bezw. des Leistenringes;

- 4. Repomerbarkeit im Stehen;
- 5 in der Ruhelage;
- 6. Prufung, ob der Leistenbruch durch ein gut sitzendes Bruchband zurückgehalten werden kann;
- 7 Genaue Ernierung der anamnestischen Verhaltnisse bezäglich des traumatischen Utsprunges.

Die Schenkelbruche konnen unter Umstanden auch traumatischen Ursprungs sein, sind jedoch meist erworben. Entschadigung wie bei Leistenbruchen

Nabelbruche sind gewohnlich angehoren oder erworben. Dicke, fettleibige Personen haben sie haung. Immerhin giebt es doch Falle, wo auch Nabelbruche auf ein Trauma zuruckzuführen sind. So sind schwere Kontusionen und Quetschungen, besonders bei dickleibigen Personen schon geeignet, einen Nabelbruch hervorzurufen

Die Erwerbsuntahigkeit ist hier gewohnlich eine höhere, als bei den Leistenbruchen. Passende Bruchbander sind besonders bei fettleibigen Personen oft schwer zu haben.

Det Bauch oder Magenbruch kann gleichfalls auf traumatischen Ursprung zuruckzuführen sein. Wenn auch von manchen Seiten, z. B. Rinne die traumatische Entstehung verworfen wird, behauptet Witzel, dass die Halfte aller Bauchbruche traumatisch sei Jedentalls ist die traumatische Entstehung dieser Bruche nicht zu leugnen; meine Kasuistik bringt auch einige Beiege hierfar

Die Beschwerden sind: Magenschmerzen, Verdauungsstorungen, Atembeschwerden is a. Schwere Listen konnen nicht getragen werden, schwere Arbeit ist zu verbieten Rente. 33¹/3 50° o

Der Bauchbruch kann auch an tiefer liegenden Steden, als in der Gegend des Magens sitzen. Die Beschwerden sind abnlicher Natur, wie die anderer Baachbruche

Fall con link of the transaction of the tentral a be onem kalkbuy to

Der 21 nlange Koktrager II war im Begriff mit der Milde voll Kalk auf der linken Schulter von der Leiter sach der kustung zu steigen Der rechte Luss stand bereits auf der Rustung der Like wollte soe en die letzte Sprosse verassen, als die Leiter zur Seite rutschte. Hierdrich bekam II zuerst eine stanke Spannung darauf einen sehr betügen

Schmerz in der linken Leistenbeuge. Sogleich ärztliche Hilfe. Leistenbruch, Ruhe, später Bruchband.

Von mir untersucht am 26. August 1895.

Der linke äussere Leistenring liess beim Betasten oben den Rand etwas zackig und sehr schmerzhaft erkennen. Kleiner Bruch, walnussgross.

20% wegen der Schmerzhastigkeit.

Fall von linksseitigem Leistenbruch nach Fehltritt beim Tragen eines schweren Sackes mit Zement.

Sch. R., Arbeiter, 37 Jahre, trug einen 60—70 kg schweren Sack mit Zement über ein Brett. Als dieses unter seinen Füssen plötzlich nachgab, bekam er sosort einen hestigen Ruck in der linken Leistengegend. Der Versuch weiterzuarbeiten, misslang. Tags darauf, einem Feiertage, ruhte er aus, ging aber am nächsten Tage zur Arbeit. Die beiden solgenden Tage (Osterseiertage) Ruhe, am 3. Osterseiertage zum Arzt.

Kleiner linksseitiger Leistenbruch, unregelmässige Bruchpsorte, schmerzhast beim Betasten. Bruchband. 10%.

Fall von Heraustreten eines neuen (rechtsseitigen) und Verschlimmerung des alten linksseitigen Leistenbruches.

Der 29 Jahre alte Zimmerer G. hatte am 14. März 1888 mit 10 Kameraden einen schweren Mastbaum anzuheben. Dadurch, dass einige Leute den Baum zu früh losliessen, bekam G. einen heftigen Ruck im Körper und Schmerzen in der Leistengegend. Es gelang ihm nur mit Mühe, bis zum Abend weiter zu arbeiten. Am nächsten Tage meldete er sich krank, am 31. März schickte ihn der Arzt ins Krankenhaus. Radikal operation des linken Leistenbruchs.

Von mir untersucht am 26. Juli 1888. Ziemlich grosse, empfindliche Narbe in der linken Leistenbeuge. Bei Hustenstössen wölbt sich diese Partie etwa faustgross hervor. Rechts kleiner Leistenbruch. Doppelseitiges Bruchband, 40%. Nach etwa 2 Jahren 20%. Der linke Bruch tritt unter der Pelotte bei Hustenstössen faustgross hervor. Aeusserer Leistenring gross, unregelmässig, lässt einige Einkerbungen (verheilte Risse) erkennen. Leistenkanal sehr kurz. Rechter Leistenbruch kommt nicht mehr bei Hustenstössen zum Vorschein. Auch hier ist der Leistenring sehr gross.

Fall von doppelseitigem, traumatischem, interstitiellen Leistenbruch. Der zweite nach einer Intervalle von 3 Jahren entstanden.

Der 34 Jahre alte Maurerpolier Sch. siel am 1. Dezember 1892 von einem Balken und schlug mit der linken Unterleibsseite auf einem Balken auf. Linksseitiger interstitieller Leistenbruch, der als eine kaum fühlbare, slache Hervorwölbung zum Vorschein kommt. 10%.

Am 4. März 1895 fiel der Mann mit der rechten Unterleibsseite auf das eine Ende eines eisernen Trägers. Rechter interstitieller Leistenbruch. 10%.

In beiden Fällen war die Britchgeschwidst im Leistenkanal zu fühlen. Andauernde, wenn nicht grosse, so doch belästigende Beschwerden.

Fall von operation interstitiellen Teistenbruch.

Ausgang Ungunstiger Popola.

Cr., Arbeiter 24 Jahre, jedenfalls schon von früher mit einer Bruchaplage behaftet, macht am 15. November 1890 auf einer Treppe einen Fehltritt und zieht sich eine Finklemmung des rechten Leisten bruches zu Sofortige Operation im Krankenhause Beschwerden bleiben aber bestehen.

Nach 3 Monaten von mir untersucht und meiner Anstalt zur Be-

Operationsnarbe in der rechten Inguinalgegend

Klugen über Schmerzen in der Narbe und im Unterleibe schon nach mässig schnellem Gehen, beim Bücken, bei der Kotentleerung. Bei mediko mechanischen Probeübungen (Kullerapparat trut der Bruch wieder heraus.

Palpation ergab eine ca. hühnereigrosse Bruchgeschwulst im Leistenkanal

Rente 40%.

V. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen der oberen Extremität.

I. Der Schultergürtel

Vorbemerkungen über die Funktion der Schulter

The Bewegungen zwischen Acromion and Schl sselbein sind sehr beschrankt, sie i iden einen Besandreil ein Bewegunger des Scholter gelenks, wenn der Oberarm über die Herzonstale bina skommt

Das Noulter senk hingegen gestattet ils konchgelenk lieweg igen um viele Achien, die sich alle in einen lindste schnisden. Die lie wegungsfähigkeit des Sibultergeleiks ist dem in hieme ausserordentlich grosse. Dass sie jedoch auch gewissen lieschrinkungen unterhegt erhellt aus dem anatom oben Bau er ganzen Schulter speziell aus dem Verhaltnis des Schultergelenks zum Acimmon.

Der Obergrinkopf wird im Schilbergelenk ausser aureh den Luftdruck, vorzugsweise aureh den De tim skeilles gehalten. Unterstützt wird hiern der Del im iskel hauptsächt in von Sa, raspinatis

The schlafte Gerenkkapset ist sehr ton und zu gross um den Oberarmkopf in der Pfanne feste na tei. Nich inten zu billet sie bei heral hangendem Arm eine grosse hate. Umgekehrt spannt sich die untere Partie der Gelenkkapse, beim Arheben es Armes wobei dann bie obere Partie falter wird.

Die Muskeln hingegen verbalten sich etwas anders.

Bei herabhängendem Arm sind der Deltamuskel und der Supraspinatus nicht erschlafft, wohl aber gedehnt. Der Triceps und die Schulterblattmuskeln bleiben (bei gestrektem Ellbogengelenk) erschlafft. Wird der Oberarm in die Horizontale gebracht, so kontrahieren sich der Deltamuskel und Supraspinatus; Triceps und Schulterblattmuskeln werden gedehnt. Weiter hierauf einzugehen, geht über den Rahmen dieser Aufgabe hinaus. Es sollte an dieser Stelle nur in kurzen Umrissen angedeutet werden, wie die Muskeln in den einzelnen Stellungen der Schulter sich verhalten. —

Der Arm kann im Schultergelenk so hoch gehoben werden, bis er ans Acromion anstösst. In der Regel bildet der Winkel ca. 90°. Soll der Arm über die Horizontale hinaus gehoben werden, so kann dies nur durch Drehung des Schulterblattes und Bewegung des humeralen Endes des Schlüsselbeins nach hinten und oben ermöglicht werden. Aber auch bis zur Horizontalen kann der Arm nicht immer ohne Beteiligung des Schulterblattes gehoben werden. Nach meinen Untersuchungen an Arbeitern im Alter von 20—30 Jahren geht die Elevation des Armes ohne Mitbewegung des Schulterblattes gewöhnlich nur bis zu einem Winkel von 75—85° vor sich.

Die Elevation bis 90° wird vom Deltamuskel mit Unterstützung des Supraspinatus besorgt. Bei dem letzten Teil dieser Elevation unterstützt den Deltamuskel noch der Serratus anticus major, indem er den unteren Schulterblattrand ein wenig nach aussen und vorn zieht, während der Cucullaris den oberen Teil des Schulterblattes festhält bezw. ihn der Wirbelsäule nähert. Dies kann aber nur mit einer Bewegung im Acromioclaviculargelenk vor sich gehen.

Nach Gaupp wird entsprechend der Vorwärtsdrehung des unteren Schulterblattrandes der Arm ein klein wenig nach vorn genommen, wobei als Armheber noch der Coracobrachialis und der Biceps mitwirken.

Die weitere Armerhebung über die Horizontale hinaus geschieht unter starker Beteiligung des Acromioclaviculargelenkes, indem das Schulterende des Schlüsselbeins vom Cucullaris stark nach hinten gezogen wird, während der Serratus anticus das Schulterblatt nach vorn zicht und aufwärts dreht. Der untere Winkel des Schulterblattes beschreibt dabei einen von hinten nach vorn gerichteten nach abwärts convexen Bogen.

Der letzte Teil der Armerhebung bis zur Vertikalen wird schliesslich noch durch eine Bewegung im Claviculo-Sternalgelenk bewirkt, weil zuletzt das Schlüsselbein eine Drehung in der Längsaxe macht, so, dass sein vorderer Rand nach aufwärts gerichiet wird.

Bei der Erhebung über die Horizontale wirken ausser dem Cucullaris noch der Levator scapulae und die Rhomboidei, besonders der minor.

Die Erhebung des Armes von vorn wird vom Cucullaris, dem Levator scapulae und dem Pectoralis major (Adduktion) besorgt. Das Schulterblatt wird hierbei vom Serratus anticus major gedreht. Das Irrheben der ganzen Schulter, also Acromio Claviculargelenk mit Schultergelenk besorgen der Levator scapulae und die beiden oberen Abschnitte des Cacullaris Unterstatzt kann diese Bewegung noch werden vom Sternocleidomastordeus

Das Herabsinken der ganzen Schulter erfolgt vornehmlich durch die Schwere. Es kann auch hervorgerufen werden durch den Pectoralis minor und durch direkten Zug vom M. subclavius. Das Vorwärtsschieben der Schulter geht vor sich durch Drehung des Aeromioclaviculargelenks und des Schulterblattes nach vorn. Hierbei entfernt sich der innere Schulterblattrand von der Wirbeisaule. Diese Bewegung geschieht vorzugsweise durch den Serratus anticus, den vorderen Abschnitt des Cucullaris und jedenfalls auch durch den Pectoralis minor.

Beim Zurdekriehen der Schulter nach hinten nähert siel, der innere schulterblattrand der Wirbelsäule das Acromio-claviculargelenk tritt nach hinten. Die hierbei thätigen Muskeln sind folgende. Der mittlere und untere Abschnitt des Cucullaris, die Rhomboider und der Latissimus

Die Finnktion des Schultergelenks kann gestort oder aufgehoben sein ,

t. primar durch kranklaste Prozesse oder krankhaste Veränderungen des Schultergelenks selbst

2 Sekundar durch Veränderungen, die ausserhalb des Schulter-

gelenks hegen

Zu den primären Ursachen der Funktionsstörungen sind zu rechnen akute und chronische Entzündungen, Verwachsungen, Kontrakturen, Ankylosen, Lähmungen der Nerven und Muskeln des Schultergelenks, Erschlaffungen der Kapsel Schlottergelenk) u. a., zu den sekindären narloge Verwachsungen der Nachbarschaft, Sublinkationsstellungen des Humeruskopfes nach Frakturen aus Oberarms mit It slocation, dislocierte stellungen des Schultergelenkes nach Frakturen der Clavicula, der Scapula, des Elihogengelenkes, zentrale Lähmungen u. s. w. —

Statistisches

Es sind 1671 Verletzungen der Oberextremitat welche ich diesem Abschmit zu Grunde gelegt habe. Hiervon entis fen auf die Schulter inkl. Schlusselbeim 312, auf den Oberarm 167, auf aus Libogenge erk 103, auf den Unterarm 261, auf das Handgelenk S7, auf die Handinkl. Einger 721

1. Die Kontusionen der Schulter und des Schultergelenkes.

Kurze Anleitung zur Unterstellung. Man beginne mit einer genauen Aspection der kunken Schulter und vergle che sie mit der gesänden zuerst bei hera hängen en Armen denn in der Horzontalstellung, nich her auch in den auderen Steilungen. In jeder Stellung wissen weide Arme gleichn issig stehen. Man deachte genat, die Verdeiseite und die Rückseite, Stellung der Schlisseil eine, Schulter latter is wie

Kontusionsverletzingen der Schulter bezw des Schultergelenks auch für diesen Abschaut 159 nus meinem Material verwertet worden



Durch Fall, Schlag, Stoss und Herauf- bezw. Heranfallen von Gegenständen kann entweder nur das äussere
Ende des Schultergürtels, also die eigentliche Schulter oder
das Schultergelenk, oder auch die ganze Schulter getroffen
werden. Es kommt hierbei sehr viel auf die Art und
Richtung der Gewalteinwirkung, sowie auf die Intensität
der Gewalt selbst an.

Bei den eigentlichen Quetschungen der Schulter durch Einklemmungen, Herauffallen von schweren Gegenständen auf den liegenden Korper, Verschüttungen, handelt es sich gewöhnlich um Verletzungen des ganzen Schulterapparats, wahrend durch Herauffallen von Gegenständen in vertikaler Richtung fast nur das Schulterdach getroffen wird.

Von der Intensität der Gewalt, der örtlichen Einwirkung und anderen Umständen hangt es ab, ob sich die Verletzung nur auf die Kontusionswirkung beschränkt, oder aber, ob die Schädigung eine tiefergehende ist. Unter den Schulterkontusionen meines Materials fanden sich viele Frakturen, Luxationen und Lahmungen, darunter vereinzelt Muskelrisse. Ausserdem finden sich sehr oft die nachfolgenden Storungen nicht allein an der Läsionsstelle selbst, sondern auch an einem entfernteren Punkt, z. B. eine Luxation des Brustendes des Schlusselbeins, nach Fall auf die Schulter.

So habe ich in 28 Fallen von Schulterkontusion später Labitungen, in 16 Lallen Frakturen des Schulterblattes, in 18 Fallen Luxationen im Acromio-claviculargelenk gefunden.

Die leichteren Falle der reinen Schulter- und Schultergelenkskontusionen heilen gewohnlich sehr bald. Bei einigen Personen handelt es sich um Tage, bei anderen um Wochen.

Bei sachgemasser Behandlung. Umschlage, frühzeitige Massage und Bewegungen erzielt man sehr bald die Resorption des Ergusses, die Schmerzen lassen nach und die Verletzten melden sich oft selbst nach wenigen Wochen zur Arbeit.

Langer dauert die Behandlung bei Komplikationen oder bei allzu langer Fixation des Gelenkes.

Allzu lange Fixation führt zu Gelenksteifigkeiten, die aber wohl nur dann dauernde sind, wenn es sich um ältere oder sonst kranke Individuen handelt. Sind Frakturen, Luxationen und Lähmungen ausgeschlossen, so beschränken sich die Wirkungen der Kontusionen auf die Haut, die Muskeln, die Fascien, die Kapsel, Sehnen und Schleimbeutel.

Nach Resorption des Ergusses und Beseitigung der entzündlichen Erscheinungen kann man noch folgende Symptome nachweisen, die je nach ihrer Intensität oder individuellen Wirkung entweder noch einer Nachbehandlung benötigen oder aber zur Aufnahme der Arbeit führen:

Mehr oder minder ausgesprochene Atrophie des Deltoides, eventuell auch des Cucullaris und der Oberarm- und Brustmuskulatur; beschränkte Beweglichkeit im Schultergelenk,
Schmerzen im Extrem der Bewegungen, knarrende Geräusche
von mehr oder minder grosser Intensität, Schwächegefühl im
Arm. In manchen Fällen findet man auch Dislokationsstörungen, Pro- oder Supinationsstellungen des Oberarmes infolge von Verwachsungen.

Durchschnittsrente ca. 25%, die gewöhnlich nach 3 Monaten reduziert, eventuell aufgehoben werden kann.

Indessen kommen doch Fälle vor, wo die Rente dauernd unverändert bleiben muss. Dies trifft gewöhnlich bei alten und schwächlichen, mit rheumatischen Beschwerden behafteten Personen zu, oder wenn sich ernstere Erkrankungen an die ursprüngliche Kontusion anschliessen.

Fall von Quetschung der linken Schulter nach Verschüttung; Plexuslähmung, trophoneuratische Störungen in der Hand.

Der 52 jährige Rohrleger II. wird in einem Kanal am 20. Juli 1898 verschüttet.

Anfangs 14 Tage mit Einreibungen behandelt, wird er nachher elektrisiert.

Von mir untersucht am 7. Oktober 1898.

Der linke Arm kann in der Schulter nicht angehoben werden. Die weiteste Hubhöhe geht bis 75°. Linke Schulter- und Brustseite abgemagert. Auffallend ist die ödematöse Anschwellung der linken Hand, welche erst 14 Tage nach dem Unfall eingetreten war, Fingergelenke verdickt. Hand kann nicht geschlossen werden. Lähmung in dem Gebiet des Medianus und Ulnaris. Vgl. Tafel XXX, Fig. 2.



252

Wird bei mir welter behandelt,
Anfang September entlassen. Bis jetzt wesentliche Besserung.
Hand kann 3/4 geschlossen werden. Arm wird im Schulturgelenk his 155° gehoben.

Auch die Schleimbeutelverletzungen der Schulter verlängern oft nicht unerheblich die Behandlungsdauer. Die Bursa acromialis wölbt sich als kleine, spitzrunde Geschwulst aut dem Acromion hervor (findet sich auch sehr häufig bei Lastträgern). Die Entzündung dieses Schleimbeutels macht aber am allerwenigsten Beschwerden.

Hingegen soll nach Dupley die Bursitis subacromialis durch Ueberwucherung der fibrösen Stränge des Plexus zur Neuritis desselben führen. Wahrscheinlich wird an diesem Prozess die Bursa subcoracoides mit beteiligt sein.

Symptome: Druckempfindlichkeit unter dem Acromion und Processus coracoideus, am Schulteransatu des Deltoides, Schmerzen bei den extremen Bewegungen der Schulter, schon wenn der Arm seitlich über 45 gehoben wird, Mitbewegung der Schulter (Thiem).

Bei der Bursa subdeltoidea oder B. canalis bicipitalis bestehen die Hauptbeschwerden auch in Schmerzen bei den Bewegungen der Schulter bezw. des Oberarmes.

Von grosser Bedeutung ist die Verletzung der Bursa subscapularis, weil dieser Schleimbeutel mit der Gelenkkapsel in Verbindung steht. Die Behandlung verzögert sich dann gewöhnlich ganz bedeutend, die Muskeln des Schulterapparates atrophieren, der Arm kann lange, schon wegen der Schmerzen, später wegen der zottigen Verwachsungen im Schultergelenk nicht genugend gehoben werden.

Zu den Nachkrankheiten der Schleimbeutelverletzungen gehört u. a. auch das starke knarrende Geräusch, das ganz besonders auffällig an der Bursa mucosa anguli superioris scapulae zu konstatieren ist. Man kann in manchen Fällen dieses » Schulterkrachen« von ganz weiten Entfernungen hören. Es hat dies aber gar nichts weiter zu bedeuten, denn die Funktion des Gelenkes ist dadurch nicht gestört, wie überhaupt die Schleimbeutelentzündungen in dem chronischen Stadium gewöhnlich keinen Nachteil mit sich bringen.

2. Die Distorsionen Verstauchungen des Schulterapparates.

Es liegen 22 eigene Beobachtungen von reinen Distorsionen der Schulter den nachstehenden Ausführungen zu Grunde.

Die Distorsionen nach Fall oder Stoss auf die Schulter, den Ellenbogen oder die Hand konnen entweder den ganzen Schulterapparat treffen oder sich nur auf das Schulter- oder schliesslich nur auf das Acromio-claviculargelenk beschränken. Dasselbe gilt auch von den Distorsionen, die durch Zerrung beim Zugreifen, starkes Ziehen an befestigten Gegenstanden u. a. Ursachen eintreten.

Die gemeinsamen Symptome in den spateren Stadien der Verletzung sind Bewegungsbeschrankungen im Schultergelenk, knarrende Gerausche, Schmerzen, die auch fehlen konnen, Muskelatrophie

Die Distorsion des Actomio-clavicular gelenkes.

Die Verstauchungen der ligamentosen Verbindung zwischen Acromion und Schulterende der Clavicula haben entweder nur Dehnung, Zerrung, eventuell auch partielle Zerreissung des hig acromio claviculare zur Folge, oder auch eine direkte Verletzung der beiden Schleimbeutel Bursa acromialis und B subacromialis. Eine geringe Zerreissung des lig acromio claviculare hinterlasst gewohnlich keine dauernden funktionellen Storungen. Die Schleimbeutelentzundungen führen stater zu den knarrenden Gerauschen, die geräde an der Bursa subacromialis relativ oft vork in eine In letzter Bezichung sind die funktionellen Storungen gewohnlich auch nur geringer Natur sie werden aber doch individuell verschieden empfunden, sodass zeitweise eine Rente von 20 % notig wird.

3. Die Frakturen des Schlusseibeins

Figene Beobachtungen von Schlässelbeinbrüchen sind im ganzen 74 bier verweitet worden

Schlusselbeinbruche sind zien sch haufige Verletzungen. Die ehrurgischen Handbucher geben ihre Freignenz auf

Tafel XVI.

Fall von geheiltem, linksseitigem Schlüsselbeinbruch in der Mitte.

P., 24 Jahre, Maurer, stürzte am 13. September 1897 eine Etage herab. Bruch des linken Schlüsselbeins.

Krankenhausbehandlung vom 13. September bis 4. Oktober. Darauf ambulant. Von mir untersucht am 16. Oktober 1897. Dauer der Arbeitsunfähigkeit genau 4 Wochen.

Das Bild zeigt die Verlagerung des sternalen Bruststückes nach vorne und oben, das scharse Hervorragen an der Bruchstelle, das Hervortreten des linken M. Cleidomastoideus, geringe Schieshaltung des Kopses nach links, geringe Innenrotation der linken Schulter bezw. des linken Armes, auch eine Abmagerung in der Muskulatur der linken Schulter wie auch des Armes, schliesslich auch eine geringe Verkürzung der linken Schulter. P. hob am 16. Oktober 1897 den linken Arm im Schultergelenk bis 140°. Er verrichtete arsangs leichtere Arbeiten; seine Hauptklagen bestanden in Schmerzen in der linken Schulter bei Bewegungen, und in der Unfähigkeit Gegenstände auf der linken Schulter zu tragen.

Nach Schluss der 13. Woche noch 20%, die er auch heute noch bezieht.

Die grösste Elevation in der linken Schulter beträgt jetzt 160°.

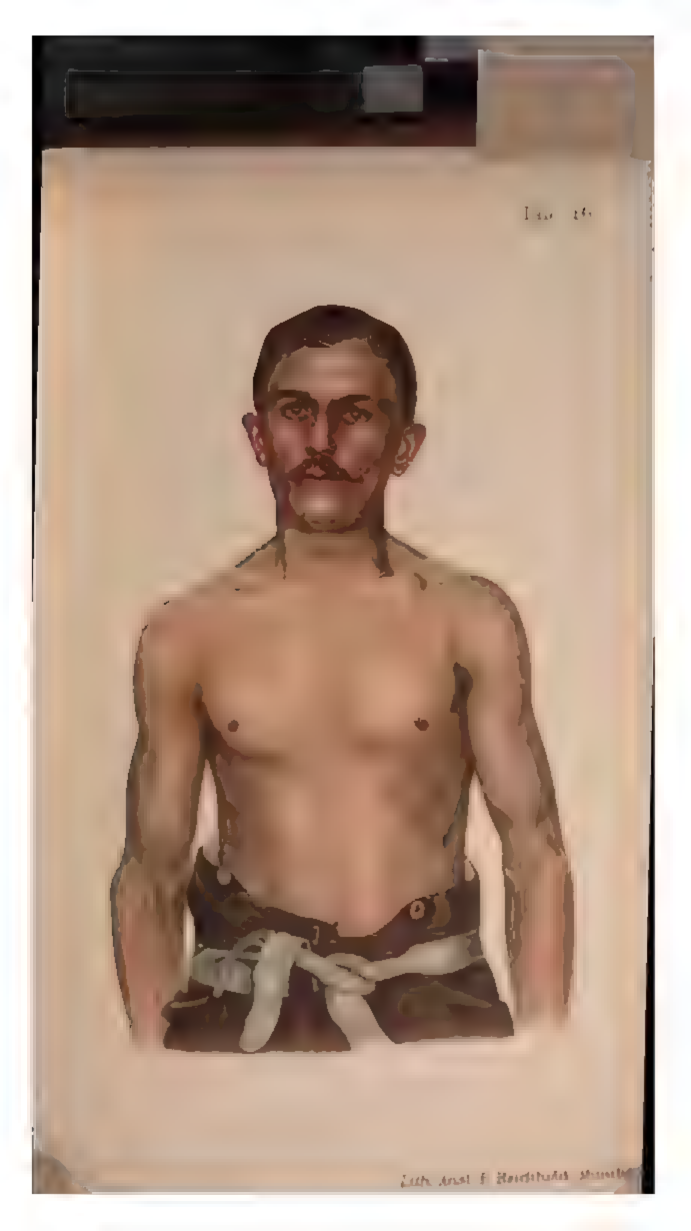
Fall von geheiltem Bruch des rechten Schlüsselbeins am äusseren Ende mit Verlagerung des äusseren Bruchstückes nach der fossa supraspinata,

Der 54 jährige Maler B. wurde von einem durchfahrenden Lastwagen in dem engen Hausstur an die Wand gedrückt.

Ausser dem Bruch des rechten Schlüsselbeins erlitt er verschiedene Rippenbrüche in der Nähe der Wirbelsäule und zwar waren die 3. bis inkl. 8. Rippe gebrochen.

Von mir untersucht am 17. Juli 1896. Mittelgrosser, etwas blasser Mann. Die rechte Schulter fällt durch die veränderten Formen auf. Man sieht äusserlich nur den grösseren und zwar sternalen Teil des rechten Schlüsselbeins, während die Acromionspitze scharf zum Vorschein kommt. Beim Betasten findet man, dass vom Acromion bis nach dem äusseren Drittel des Schlüsselbeins ein bindegewebiger Strang sich hinzieht, dass ein Knochenstück von dem äusseren Drittel des Schlüsselbeins nach der fossa supraspinata hineinragt und die Grube ausfüllt. Schulterblatt- und Rückenmuskulatur abgemagert. Ganze Schulter erschien nach hinten gerückt. Starke Atrophie. Aktive Hubhöhe des rechten Armes bis 35°, passiv sehr mühsam unter heftigen Schmerzensäusserungen und knarrenden Geräuschen bis 65°. Schulterblatt geht bereits jenseits der Grenze von 35° mit. Cleidomastoideus nach vorne verlagert. Kopf wird ein wenig seitlich nach rechts gehalten.

Ambulante Behandlung bei mir weitergeführt.





Entlassung erfolgte am 26 April 1897, 50%. Der Arm wurde bereits gehoben bis zu einem Winkel von 115° mit Leichtigkeit, mit

Anstrengung bis 145°. Schmerzen wesentlich geringer.

Das Röntgenbild zeigt deutlich das verlagerte äussere Bruchende des Schlüsselheins, dessen acromiales Ende in der Nähe des Proc. coracoideus sitzt. Man sieht ausserdem die an der Wirbelsäule unter Dislokation nach oben angeheilten Rippen.

B. klagte auch über Brustschmerzen und Schmerzen beim Bücken,

die erst Anfang Januar 1897 nicht mehr geklagt werden

7. September 1897 = 35% 12 September 1898 = 25%. Arm wird aktiv bis 150°, passiv bis 160° gehohen

Zu den selteneren Erscheinungen mussen gerechnet werden die Lahmungen nach direkten Verletzungen des Plexus, auch Druck auf den Plexus vom Callus kommt selten vor.

Pseudarthrosenbildung beobachtet man auch nicht häufig. Im besonderen ist noch zu merken.

Nach den Bruchen im ausseren Drittel sind die Dislokationsstorungen gewohnlich gering, ausser wenn die Fraktur zwischen den das lig, coraco-claviculare bildenden ligg conoideum und trapezoides liegt und diese Bander zerrissen. waren Das aussere Fragment kann dann sogar recht winklig, mit der acromialen Spitze nach oben, an dem anderen Bruchende angeheilt sein. Dementsprechend mussdann auch das Schulterblatt bezw die ganze Schulter hoher stehen. Oder aber das aussere Fragment kann auch nach abwarts gerichtet sein oder endlich, es hat sich vollständig von seiner normalen Stelle entfernt und liegt mit der acromialen Spitze in der fossa supraspinata, wahrend es mit dem Bruchende und dem anderen Fragment des Schlusselbeins mehr oder weniger rechtwinklig verheilt ist

Die Bewegungsfahigkeit im Schultergelenk ist in diesen hochgradigen Fallen der Verlagerung eine sehr gestorte Sie kann vollstandig aufgehoben sein, wenn eine knocherne Verwachsung mit dem processus coracoideus bzw. mit dem Schultergelenk besteht.

Fall von Bruch des linken Schlusselbeins am Schulterende nach Stur:

Der 37 Jährige Steinträger F stürzte am 7. November 1895 von der Leiter Notverband, 24 Stunden darauf Gipsverband, 31,2 Woche.

Golobiewski, Unfasheilkunde.

Tafel XVII.

Fall von Bruch des linken Schlüsselbeins am sternalen Ende.

Ausgang: Lange ärztliche Behandlung wegen Ankylose des Schultergelenks und Caput obstipum, später bedeutende Besserung.

Der 55 jährige Zimmerpolier N. stürzte am 7. Juli 1892 mit der Leiter, auf der er stand, und schlug mit der linken Schulter auf dem Strassenpflaster auf. Krankenhausbehandlung 7 Wochen. Darauf bis zum 20. Oktober ambulant. Vom 20. Oktober 1892 bis 13. Mai 1893 in meiner Anstalt.

Kleiner, schwächlicher Mann. Fällt auf durch die fast völlige Gebrauchsunfähigkeit des linken Armes bezw. der linken Schulter.

Das Bild stellt den Zustand zu Beginn der in meiner Anstalt stattgefandenen Behandlung dar. Man sieht das sternale Ende des linken Schlüsselbeins verdickt, hervortretend, indem es den Cleidomastoideus deutlich nach vorne zieht. Der Kopf ist deutlich nach links geneigt. Das Schulterende des Schlüsselbeins steht höher und ist auch nach hinten gerückt. Die linke Schulter ist verkürzt, der linke Arm besonders in der Schulter und im Oberarm abgemagert, liegt ziemlich fest dem Oberkörper an. Auf der Rückseite sieht man die Abmagerung der ganzen Schulterblatt- bezw. Schultermuskulatur und auch des Cucullaris.

Behandlung bestand in der Mobilisierung der linken Schulter durch passive Bewegungen und Apparatübungen. Ausserdem Massage und Elektrizität.

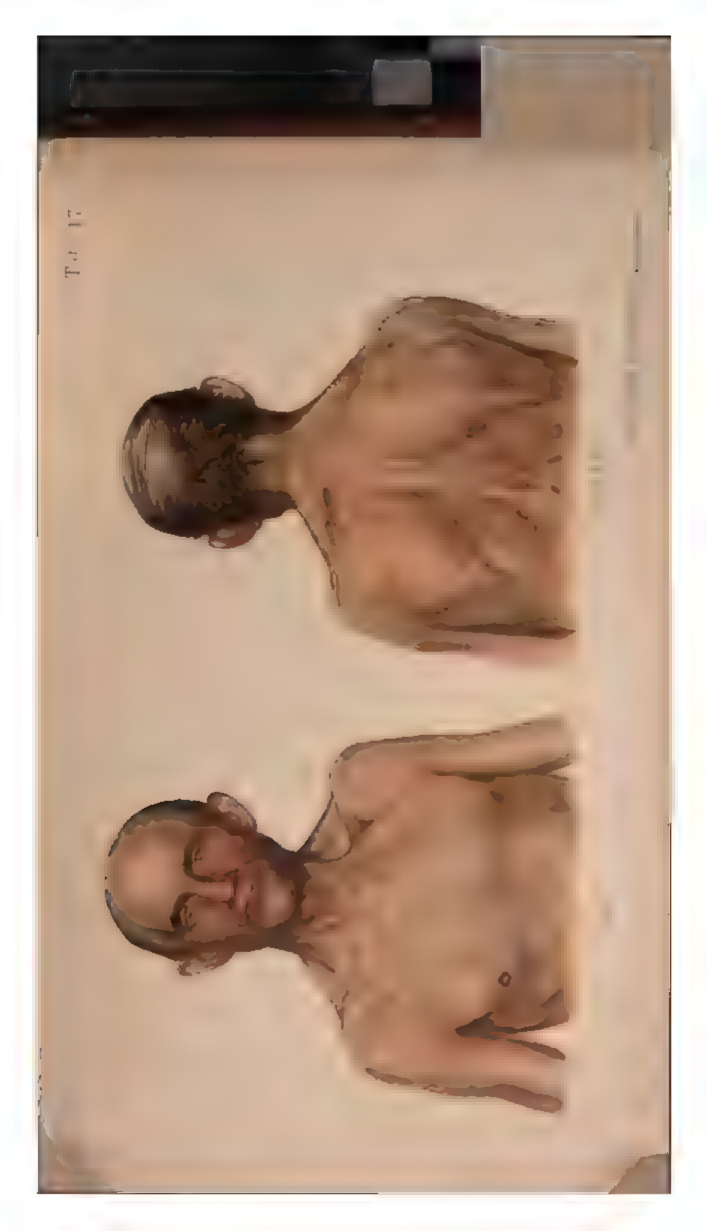
Entlassen den 13. Mai 1893 mit 50%, die er mehrere Jahre hindurch bezog, bis zum Juli 1898. Seitdem 25%, der Arm wird jetzt fast bis zur Senkrechten gehoben, der Kopf steht gerade, das linke Schlüsselbein ist mit dem humeralen Ende nicht nach hinten verlagert, die Armhaltung ist eine völlig normale. Es besteht nur noch etwas Schwäche im linken Arm.

Von mir untersucht 18. Dezember 1895. Auffallend starke callöse Verdickung am Aussenende des linken Schlüsselbeins. Verkürzung der linken Schulter. Brust- und Schultermuskulatur, wie auch Oberarmmuskulatur atrophiert. Auffallend starke Geräusche in der linken Schulter bei Bewegungen. Hubhöhe aktiv 95°, passiv 130°.

Behandelt bis 15. Juni 1896. Linker Arm wird vollständig hochgehoben. Es können aber auf der linken Schulter keine Gegenstände getragen werden. Noch Schwächegestihl im ganzen Arm.

^{20%,} welche auch heute noch bezogen werden.

Die Brüche am sternalen Ende unterliegen sehr dem Einfluss des Cleidomastoideus. Das anfangs wegen der Schmerzen nach der verletzten Seite zu geneigte Caput obstipum findet man auch in den späteren Stadien der Verletzung häufig wieder. Dazu Callusgeschwulst an der





- ----

1

.

Bruchstelle, in manchen Fallen Sublination im Claviculo-Sternalgelenk nach vorn, Atrophie der Schulter-, Nacken- und Brustmuskeln auf der verletzten Seite, Bewegungsstorungen und knarrende Gerausche im Schultergelenk. Die Bewegungsstorungen im Schultergelenk sind bei den Bruchen im inneren Drittel fast nur durch die zu langen Fixationsverbände zu erklaren. Aus denselben Ursachen muss man sich auch die Kontrakturen im Ellbogengelenk entstanden denken, die man besonders in den ersten Unfallswochen nach Abnahme des Fixationsverbandes beobachtet.

Ausser den hier schon erwähnten Komplikationen sind noch die Rippenbruche zu erwähnen, welche an der ersten Rippe durch direkten Druck, an den übrigen indirekt bei dem Fall auf die Schulter entstehen. Sie konnen leicht übersehen werden.

Die Therapie hat ihr Augenmerk auf die Wiederher stellung der Funktion zu richten. Sind noch Anschweßingen vorhanden, so empfiehlt sich vor allem Massage. Die gestorten Schulterbewegungen werden am besten durch fleissige passive Bewegungen und entsprechende Uebungen an den heilgymnastischen Apparaten beseitigt. Gegen die Muskelatrophie und Lahmung empfehlen sich Massage und Eaktrizität, gegen die Neuralgie besonders der galvanische Strom, die Franklinsche Spitzenausstrahlung und Bager

Die Dauer der Nachbehandlung kann sich auf wen ze Wochen, beim Vorhandensein von Komplikationen auf Monate belaufen. In schweren Fallen kann auch nich langer Behandlung der Erfotg ausbleiben, das Schultergelenk bleibt unbeweglich.

Dem gegenüber verdient hervorgehoben zu werden dass es auch vorkommen kann, cass ein Arbeiter mit einem frischen Schlusselbeinbrüch seine Arbeit fortsetzen kann

Lah von Bruch des rechten Schlus elbein, em aus eien I i tiel durch Sturz von der Leiter

Keine arztliche Behand ing Fortsetzung der Arbeit Schrigate Heilung ohne Deformitie

Der 18jährige Arbeiter K starrte 1864 von der Leiter Troir des erlittenen Schlüsselbe nbruches waren die Schmerzen geringe Lit

arbeitete weiter. Das Schlüsselbein heilte bei der Arbeit sehr gut, fast ohne Verschiebung; Verkürzung 1^z/₂ cm. Keine Funktionsbeschränkung. K. wurde nachher Soldat und hat beide Feldzüge mitgemacht.

4. Die Luxationen des Schlüsselbeins.

15 Fälle eigener Beobachtung konnten hier verwertet werden.

Die Verrenkung des Brustendes des Schlüsselbeins nach vorn, Luxatio praesternalis, kommt zu stande nach Fall auf die Vorderfläche der Schulter, nach Ueberfahrenwerden und ähnlichen Ursachen, bei denen das sternale Ende der Clavicula herausgehebelt wird. Das starke Zurücktreten der Schulter bei gleichzeitigem Hervordrängen der Brust ermöglicht diese Luxation. Unvollständig beobachtet man diese Luxation auch häufig bei Steinträgern und zwar auf der Seite der belasteten Schulter.

Diese Luxationen am sternalen Ende gehen in den Unfallanzeigen gewöhnlich unter Brustquetschung einher.

Die Symptome der geheilten Luxatio praesternalis sind folgende:

Da die Retention des Köpfehens nach der Reposition selten gelingt, beobachtet man noch lange Zeit hindurch ein mehr oder minder stark ausgeprägtes Hervortreten desselben Subluxation), dazu auch eine abnorme Beweglichkeit. Nach längerer Zeit, manchmal erst nach einigen Jahren, lässt die abnorme Beweglichkeit nach. Der M. cleidomastoideus tritt etwas scharf und nach vorn hervor, so dass der Hals auf der verletzten Seite verkürzt, auf der gesunden verlängert aussieht.

Das ganze vom Sternomastoideus, Clavicula und dem vorderen Rand des Cucullaris gebildete Dreicck ist verkleinert.

Das acromiale Ende der Clavicula ist nach hinten und unten, in manchen Fällen auch nach oben gerichtet, so dass die Schulter demnach tiefer oder höher steht.

Die Muskulatur der Brust, der Schulter und des Nackens der verletzten Seite ist atrophiert.

Die Bewegungsfähigkeit des Schultergelenks ist beschränkt.

Diese Symptome decken sich fast vollständig mit denen der geheilten Fraktur der Clavicula am sternalen Ende.

Die Symptome der geheilten Luxatio suprasternalis sind

bei erfolgter Reposition gewohnlich tolgende:

Geringe Subluxationsstellung des Kopfehens der Claricula nach vorn bezw. oben Zurucktreten des acromialen Endes mit der Schulter nach hinten, geringer Hoher- manchmal auch Tieferstand derseiben, etwas Schiefstellung des Kopfes. Atrophie und Bewegungsstorungen wie bei der luxatio praesternalis.

Nach der geheilten Luxatio retrosternalis kann man äusserlich ahnliche Erscheinungen beobachten, als die bis her angeführten. Sie sind in erster Reihe abhängig von der Stellung, welche das Kopfichen nachtraglich eingenommen hat. In den von mir beobachteten hallen hatte das Kopfichen gewohnlich eine geringe Subluxationsstellung nach vorn "Subluxatio praesternalis), und waren die ausseren Symptome auch denen dieser Luxationsform gleich. Dazu kamen in einem halle heftige neuralgische Schmerzen im Arm, bei jedem Versuch, diesen zu heben, Schmerzen auf der verletzten Halsseite. In einem anderen Falle beständen andauernd beschleunigte Herzthatigkeit und zeitweise Atemnot.

Die Therapie hat sich vornehmlich mit der Erreichung einer moglichst guten Bewegungsfahigkeit des Schistergelenks zu betassen. Bei der Vornahme der passiven bewegungen ist auf die Freation des Koptehens der Claviculazu achten. Zur Unterstützung leisten Massage der atrophierten Muskeln und Elektrizität gute Dienste.

Der Grad der Erwerbsunfanigkeit richtet sich nach dem Ausfall der Eunktion. Kann der Arm nur malisati bis zur Horizontalen gebracht werden, sind die 8 hmerzen in der Schalter große, dann soate man es doch nich mit der Nachbehandlung versichen. Jesenfalls kennen bei ler Elevation bis 40°, Schulerzen in der Schalter und ausgesprochenen atrophischen Stutengen 30. 50°/o für den rechten, 20—40° o für den linken Arm, mehr oder weniger in Frage kommen.



262

Fall von Verrenkung des sternalen Endes des Roben Schli nach hinten.

Dem 45 jihrigen Schiffer L. fiel am 6. Oktober 1804 ein schwarer Segelkasten auf die linke Brustseite,

Bruch verschiedener Rippen und obign Verletzung. Zuerst 12 Wochen zu Hause Bettbehandlung, dann Heilanstalt. für Unfallverletzte zu N., 23 Wochen und 5 Tage, wo die Reposition des Schlüsselbeins gemacht wurde. Fixation durch Naht, Dann nachträglich meiner Anstalt überwiesen, wo er vom 29 August 1895 bis 1. Oktober 1895 behandelt wurde. Schmerzen bei jeder Bewegung mit dem linken Arm, in der ganzen linken Brustseite und bei Kopfhewegungen,

Narbe in der linken Artic, clavicul-sternalis. Brustende des Schlüsselbeins ziemlich stark verdickt, ragt etwas nach vorne hervor. (Subluxatio praesternalis.) Kopfbewegungen beschränkt. Drehung nach rechts verursacht eine heftige Spannung der linken Storno-mestoldeux und Schmerzen. Arm wird nur mühsam bis zur Horizontalen

gehoben.

Bei der Entlassung bedeutende Besserung, aber noch keine vollständige,

Ex besteht ausserdem eine Aorteninsuffizienz, daber Gesamtreste 60%. Vgl. S. 218.

hall von partieller Verrenkung (Subluxation) des rechten Schlüsselbeing am Brustende mit nachfolgenden neuritischen Erscheinungen,

Ausgang: Vollständige Heilung.

Z., 39 Jahre alt, wird beim Fundamentieren am 26. April 1898 durch Zusammenbruch von Erdreich verschüttet,

I ntersucht im Krankenhause. Behandelt zu Hause.

Von mir untersucht am 9 Juni 1898

Deutliches, etwas starkes Hervorragen des Brustendes des rechten Schlüsselbeins. Schulterende sieht etwas nach hinten und ein wenig nach unten. Passive Elevation bis 105°, aktive Elevation wird ver-mieden wegen Schmerzen. Reflexe am rechten Arm hochgradig gesteigert. Beim Versuch, den Arm zu bewegen, Gesichtszuckungen auf der rechten Seite.

Behandelt his 19 November 1898, darauf entlassen mit 25%. Der Arm wird gehoben bis 150°. Noch geringe Abmagerung der Muskulatur der rechten Schulter und des rechten Oberarms.

25% Rente erhält der Verletzte wegen einer noch bestehenden pleuritischen Schwarte, da eine Brustfellentzundung infolge des Unfalls durch Kontusion der Brustwand eingetreten war.

18, April 1899 Ve.

Von den Luxationen am acromialen Ende ist die Luxatio supraacromialis die häufigste.

Sie kommt vor sowohl nach Fall auf die Schulter, wobei speziell das Acromion getroffen sein muss, oder durch Herauffallen von Gegenstanden auf das Acromion.

Die Symptome der partiellen Verrenkung, Subluxation, bei der das Ligamentum aeromio-claviculare teilweise zerrissen ist, sind:

Geringes Hervorstehen der Clavicula am acromialen Ende, massige Rotation der ganzen Clavicula um ihre Langsaxe, atrophische Storungen im Deltoideus und Cuculiaris, eventuell auch in den Brust- und Schulterblattmuskeln, Bewegungsstorungen und Schulterschmerzen.

Therapie, symptomatisch Erwerbsfahigkeit kann um 10 - 20%, in manchen Fallen auch darüber herabgesetzt sein.

Die Symptome der vollstandigen Luxation, bei der das ig. acromio claviculare vollig zerrissen ist, sind folgende:

Das luxierte Ende steht scharf unter der Haut nach oben; die Entfernung von dieser Spitze bis zum Acromion kann gut 2 3 cm und darüber betragen. Die Elevation des Armes, besonders über die Horizontale ist gestort, wenn nicht aufgehoben, Acromion und humerales Ende der Clavicula stossen bei den Bewegungen leicht aneinander, verutsachen ein lautes Reiben und Schmerzgefühl, die beteiligten Muskein sind viel deutlicher und nachhaltiger atrophiert, als bei der partiellen Luxation

Therapie: Die Vereinigung durch Naht sollte nicht unversucht bleiben, da sonst alle mechanischen Heilungsmethoden so gut wie erfolglos sind.

Rente: 331/3 bis ca. 500/0.

hall von Verrenkung des unken Shlumelbeins am Shulterende

Der 49 jahrige Zummerer R fiel am 2 Dezember 1887 von der Lener, 1. Etage

Zunächst Krankenhausbehandlung, aus welcher nach kurzer Zeit auf eigenen Wunsch die Entlassung erfolgte

Von mir untersucht im 28 Marz 1888. Behandlung dauerte nur

kurze Zeit, da der Verletzte arbeiten wollte

Symptome Linkes Scalusserbein am Schulterende ragt scharf und spitz hervor vom A rom. in reinlich weit, etwa 21 2 cm entfernt, lässt sich nach allen Kichtungen hin leicht bewegen. Arm kann nur mit Mühe etwas über die Horizontale gehoben werden, wobei etwas Krauben

in der Schulter und Schmerzen. Abmagerung der Muskulatur der linken Schulter, besonders Deltoideus und Cuculiaris. Nach 5 Jahren stellt sich in der linken Hohlhand eine Knotenbildung ein, die schliesslich zur Kontraktur der Hohlhandsehne bezw. Mittel- und Ringfingers führt.

Auf Grund eines Physikatsgutachtens wird diese Kontraktur mit dem Unfall in ursächlichen Zusammenhang gebracht. Rente auf 33¹/₃% erhöht.

4. Mai 1899. Aktive Elevation des linken Armes nicht über 125°. Schulterende des Schlüsselbeins ragt nicht mehr so scharf hervor.

Die seltene Luxation unterhalb des Acromion, Luxatio infraacromialis kommt vor nach einem Schlag oder Herauffallen eines Gegenstandes auf das äussere Ende des Schlüsselbeins. Es kommt zu ausgedehnten Bänderzerreissungen, eventuell zu einem gleichzeitigen Bruch des Processus coracoideus und zu einem Druck auf den Oberarmkopf. Hierdurch werden ganz erhebliche, mitunter völlige Bewegungsstörungen im Schultergelenk hervorgerufen, die ziemlich lange bestehen bleiben, sich aber doch allmählich durch Bildung einer Nearthrose bessern können. Durch das Anpressen des Oberarmkopfes an die Schulter sind paretische Störungen infolge von Druck auf den Plexus möglich.

Im übrigen sind die Symptome nicht weiter charakteristisch, wenn die Reposition erfolgt ist, sie können dann gelegentlich sogar einer Luxatio supraacromialis ähnlich sein, wenn keine feste Vereinigung hergestellt worden ist.

Bei nicht erfolgter Reposition tritt das Acromion scharf hervor, das äussere Ende der Clavicula ist nicht zu sehen, da es unter dem Acromion sitzt, das andere Ende tritt um so deutlicher hervor und zeigt an seiner Verbindung mit dem Sternum eine Subluxationsstellung, die Schulter der verletzten Seite tritt etwas zurück.

Die Muskulatur der Schulter, des Schulterblattes, der Brust und des ganzen Armes, besonders des Oberarms, ist gewöhnlich stark abgemagert.

Therapie: Bei nicht erfolgter Reposition sollte diese unter allen Umständen herbeigeführt werden.

Im übrigen passive Bewegungen der Schulter, Massage etc.
Der Grad der Eu. richtet sich nach dem Ausfall der Funktion.

5. Die Frakturen des Schulterblatts.

Aus meinem Material konnten für die Erörterung dieses Kapitels 19 Fälle von Brüchen des Schulterblattkörpers, 6 Brüche der Spina, 12 des Acromion, 8 des Collum inkl Gelenkpfanne und 12 Frakturen des Proc coracoideus verwertet werden

Die Bruche des Schulterblattes gelten im allgemeinen als seltene Verletzungen. Dies trifft bei dem durch starke Muskellager umhullten Korper unbedingt zu, weniger aber bei seinen Fortsatzen, am allerwenigsten beim Acromion.

a Die Korperbruche kommen zu stande durch Fall auf den Rucken, nach Verschuttungen, Herauffallen von Gegenständen. In manchen Fallen ist auch gleichzeitig die Spina gebrochen, haufiger noch finden sich Rippenbruche, in vereinzelten Fällen Lungenverletzungen.

Die Symptome der geheilten Bruche des Schulterblattkörpers sind wenig ausgesprochen. Bei stark muskulosen oder fetten Individuen kann man Formveranderungen gewohnlich gar nicht wahrnehmen. Deutlicher sind dieselben

jedoch bei mageren Individuen zu sehen"

Die Muskulatur des ganzen Schulterblattes und das Fettpolster sind mehr oder weniger geschwunden dieser Atrophie beteiligen sich auch oft der Cucullaris, Supraspinatus und Deltoideus

Die Spitze der Scapula steht oft etwas ab und ist nach

den Querbruchen gewohnlich nach aussen verlagert.

Stellt man beide Arme in die Horizontale, so findet man gewohnlich auch Abmagerung am Leres minor, Teres major und Latissimus. War der innere obere Winkel abgebrochen, so findet man diesen zuweilen vom Levator anguli scapulae nach oben gezogen. Die vertikal durchbrochene Spina lasst zuweilen eine caliose Verdickung bezw einen convexen knick erkennen. Die Funktionsstorungen sind gering. In manchen Fallen wird wegen Bewegungsbeschrankungen im Schultergelenk noch eine Nachbehandlung notwendig

b Die Bruche des Acromion gehoren zu den bruthgeren Schulterverletzungen Die werden fast ausselchesstich durch direkte Gewalt, Herauffallen von Gegenstanden und Fall



auf die Schulter hervorgerusen. Seltener entstehen sie durch Fall auf den Elibogen, sehr selten durch Muskelsug. Die direkten Brüche liegen meist näher an der Spitse, die indirekten näher der Basis.

Nach erfolgter Heilung ragt die Spitze etwas scharf herber. Der oben liegende Schleimbeutel, Buran supraecromialis, erscheint oft vergrössert.

Ist die Dislokation an der Bruchstelle eine geringe, dann sind auch die Funktionsstörungen keine auffallenden, sie sind aber um so grösser, je grösser die Dislokation ist. In schweren Fällen kann sich das abgebrochene Acromion vollständig von seinem proximalen Bruchstück entfernen und sich dem Schlüsselbein nähern. In einem derartigen seit 1895 in meiner Beobachtung stehenden Fall wird der Arm auch heute noch nicht höher als 45° gehoben, also nur eine schwache Abduktion. Die äusseren Erscheinungen bei diesem Fall gleichen vollkommen denen einer vollständigen Luxatio elaviculae supraacromialis.

Die Theraphie hat die Beseitigung der Funktionsstorungen zu erstreben.

Rente: o°/o bei den ganz leichten, im übrigen je nach dem Ausfall der Funktion.

Fall von Acromionbruch mit Verlagerung des Bruchstückes nach der Fossa supraspinata, verheilt mit dem Schlüsselbein. Neuritische Erscheinungen in der rechten Schulter und im Oberarm.

Der Steinträger H., 35 Jahre, fiel am 25. August 1896 von der Rüstung in einen Keller. Ausser Bruch des rechten Acromion Bruch des 2. und 3 linken Mittelhandknochens.

Krankenhausbehandlung 4 Wochen. Zu Bett gelegen. Von mir untersucht am 13. Oktober 1896.

Grosser, kräftiger Mann. Starker Potator. Rechte Hand wird von der linken festgehalten. Das Schulterende des rechten Schlüssels beines ragt scharf und spitz hervor. Entfernung vom Oberarmkopnahezu 4 cm. Acromion für den ersten Augenblick nicht zu sehen Beim Betasten findet man es in der Fossa supraspinata, angewachsen an das Schlüsselbein, etwa in der äusseren Hälfte. Rechtsseltige Schulter-, Brust- und Armmuskulatur abgemagert. Passive Hubhöhe in der rechten Schulter bis 45°, aktive Hubhöhe ausgeschlossen. Ellbogengelenk wird in Beugestellung gehalten und kann auch nur wenig bewegt werden.

Weiterbehandlung in meiner Anstalt bis 26. April 1897. Entlassen mit 50%. Neuritische Erscheinungen wesentlich geringer, aber noch vorhanden Aktive Elevation bis 80° Durch Sch G.-B. bekommt H. auf Grund eines Physikatsgutachtens 80% Rente.

Gelenkflache, der Cavitas glenoidalis kombiniert. Die Ursache ist gewohnlich ein Fall auf die Schulter oder Schlag gegen diese, Fall auf die Hand bei ausgestrektem Armoder auf den Ellbogen. Die Fraktur soll auch schonnach einer heftigen Kontraktion des M. biceps caput breve und Coraco-brachialis vorgekommen sein. Hoffa, Luxat. u. Frakt., 3. Auflage S. 190. Denkbar ware dies nur als indirekte Fraktur des Halsteils collum chirurgieum, da genannte Muskeln wohl nach dem Processus coracoideus, aber nicht nach dem Collum scapulae hinziehen. Verstandlicher hingegen ware diese Fraktur durch eine gesteigerte Wirkung des Triceps.

Nach erfolgter Heilung findet man in der Regel eine mehr oder minder deutliche Verkurzung der Schulter auf der verletzten Seite, manchmal eine geringe Neigung des Kopfes nach der erkrankten Seite, ein spitzes Hervorragen des Acromio-claviculargelenks, einen Tieterstand des Oberarmkopfes. Ging der Bruch durch die Gelenkpfanne, dann bleibt die Funktion des Schultergelenks gewohnlich sehr lange, manchmal auch dauernd eine gestorte, die Elevation des Armes im Schultergelenk ist nicht selten hochgratig beeintrachtigt. Die an den Bewegungen beteiligten Miskeln der Schulter und des Oberarms sind samtlich atrophiert, in erster Reihe das Caput longum des Triceps Der Deltoideus athrophiert oft mfolge von Lahmung des Nastillaris.

Therapie Bewegungen des Schultergelenks etc.

En je nach der aktiven Hubbohe and Leistungsfahigkeit des Arms. In schweren hal en ist schon bis auf 75% entschieden worden.

Fall von Bruch des richten Schulterblatzhalser nach Sur, in den Keller.

Ausgang Schwere Verwachsungen und Funktion sterungen,



Therapie: Erstrebung der Schulterbewegungen durch mechanische Uebungen, Massage, Elektrizität schweren Fallen, wo die Bewegungen des Oberarmkopfes aufgehoben sind, ist die Operation indiziert.

Erwerbsunfahigkeit richtet sich nach dem Ausfall der Funktion Im Durchschnitt 30%, bei volliger Ankylose des Schultergelenks ca 75%

Fall von Bruch des Proc. coracoideus nach Verrenkung des Oberarmkoptes ,Fig 28)

Der 36 jährige Arbeiter (), l'otator, stürzte am 3 August 1896,

Montag früh in der Trunkenheit in den Keller

Krankenhausbehandlung, wo sotort Reposition vorgenommen und Verband angelegt wurde. Nach 6 Wochen aus dem Krankenhause ent-

Von mir untersucht am 17 September 1896 Mittelgrosser kräftig gebauter Mann

Rechte Mohrenheim sche Grube ausgefüllt und abgeflacht. Rechte Schulter hangt etwas tiefer. Beim Betasten fühlt sich der rechte Proccoracoidens deutlich verdickt und nach aussen verlagert an. Hubbohe des rechten Armes nur bis 65°, passiv ebenso weit

Wird in meiner Anstalt weiter behandelt, ohne dass ein wesent

licher Erfolg erzielt wird

Entlassen am 27. April 1897 mit 50 % Rente, die ihm durch

Sch.G B auf 662 , % erhöht werden

Das später angesertigte Röntgenbild (Fig 28), zeigt deutlich die Verlagerung des Proc coracoideus nach aussen und oben. Der Oberarmkopf muss beim Anheben hier anstossen. Die von diesem Fortsatz ausgehenden Muskeln Coraco brachialis und kurzer Kopt des Biceps zeigen gleichfalls deutliche Verlagerungen Starke Abmagerung des ganzen Armes.

6 Die Luxationen des Schuftergelenks.

Nachstehender Frorterung liegen 71 Faile geheilter Schulter gelenksluxationen eigener Beobachtung zu Grunde

Die Luxationen des Schaltergelenks sind haufige Verletzungen. Von allen Luxationen betragen die des Schulter. gelenks ca 5000

Die haungste Form ist die der Lavatio pracglenoidalis, welche direkt, indirekt und auch durch Muskelzug entstehen kann

Fall auf die Hand bei ausgestrecktem Arm, auf den Ellbogen, Fall des Oberkorpers nach hinten bei hettigen

Zugbewegungen, heftiger Stoss, Schlag oder Fall auf oder gegen die Schulter, Schleuderbewegungen mit dem Arm beim Werfen, Dreschen und ähnliche Ursachen können die Luxation herbeiführen.

Nach erfolgter Reposition tritt in einer Anzahl von Fällen rasche Heilung ein ohne Hinterlassung nennenswerter Störungen. In vielen Fällen jedoch sind auch nach gut gelungener Reposition diese Störungen ganz erhebliche, die besonders durch die Komplikationen zu einer sehr langen Nachbehandlung führen. Es darf nicht unerwähnt bleiben, dass die Folgen der Schultergelenksluxationen noch häufig sehr unterschätzt werden. Die gewöhnlichen Symptome sind nach erfolgter Reposition und eingetretener Abschwellung folgende:

Die verletzte Schulter sieht abgemagert aus, das Acromion ragt gewöhnlich scharfrandig hervor. Der M. deltoideus ist zuweilen so stark abgemagert, dass unter dem Acromion eine tiefe Furche zu sehen ist.

An der Atrophie können sich aber auch beteiligen die Muskeln der Brust, des Halses und Nackens, des Schulterblatts, zuweilen auch des Rückens der verletzten Seite. Dies kann der Fall sein bei den Komplikationen mit Plexuslähmung – bei denen es zu einer völligen Skoliose kommen kann.

Der Oberarm ist immer atrophiert, bei ausgedehnten Lähmungen sind es aber auch der Unterarm und die Hand.

Der Arm steht gewöhnlich in mässiger Innenrotation (Pronation), die besonders dann deutlich zu Tage tritt, wenn man beide Arme in die Horizontale bringt und sie gleichmässig stellt, am besten mit nach aufwärts gerichteten Daumen. (Vgl. hierzu Fig. 29.)

Man bemerkt hierbei auch gleichzeitig eine Verlagerung des Biceps, der ganzen Schulter, sowie eine Verkürzung derselben. Diese Rotationsstellung des Oberarmkopfes bezw. der Schulter beruht wahrscheinlich auf einer Kontraktion der durch Narbenschrumpfung geheilten Gelenkkapsel. Innenrotation sieht man wohl deshalb am meisten, weil bei der Luxatio praeglenoidalis die Kapsel gewöhnlich vorn einreisst.

Tafel XVIII.

Fall von reponierter Luxation des rechten Oberarmkopfes im Schultergelenk

.lusgang: Schwere Verwachsung im Schultergelenk, Plexuslähmung, hochgradige (progressive) Muskelatrophie und Skoliosenbildung.

Der 21 jährige Kutscher L. fällt am 29. Oktober 1891 vom Wegen und verrenkt sich die rechte Schulter.

Krankenhausbehandlung bis 21. November 1891. Versuchsweite Arbeit, die aber eingestellt werden muss. Darauf Behandlung erst in einem, dann in einem anderen Krankenhause.

Von mir untersucht am 9. Februar 1892. Ziemlich kleiner junger Mann. Hochgradige Abmagerung der rechten Schulter und des rechten Oberarms, zum Teil auch des Unterarms. Der rechte Arm kann fast gar nicht in die Höhe gehoben werden. Partielle EaR.

Wird bei mir weiter behandelt, zunächst stationär bis zum 1. Juli, darauf wegen mehrfachen Betrinkens und Lärmens entlassen. Keine Besserung. Fortschreitende Muskelatrophie, die sich schliesslich über die ganze rechte Brust- und Rückenseite ausbreitete.

Die Kraft des Unterarms jedoch blieb fast vollständig erhalten. Hand blieb brauchbar. Rente bei der Entlassung 40%, die ihm durch Sch.-G.-B. bestätigt wurde.

Der Arm konnte nur bis 35 % in der Schulter angehoben werden. Der Unterarm war in der Nähe des Ellbogens nahezu 2 cm, der Oberarm 4 cm im unteren Drittel, 6 cm in der Mitte des Biceps und um die Achsel um 7 cm schwächer im Umfang als der linke Arm.

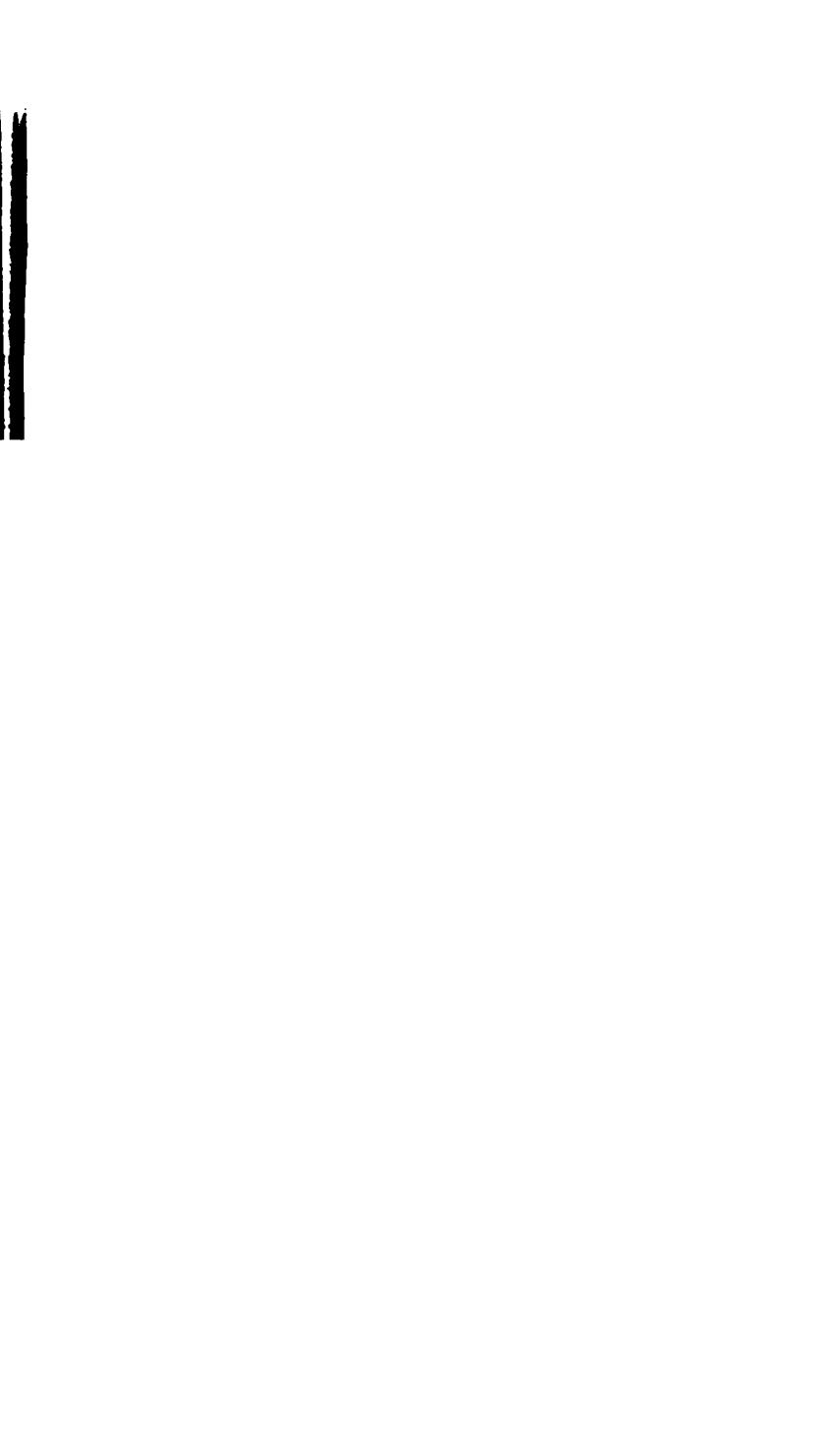
Im August 1895 wurde Tuberkulose konstatiert, etwa I Jahr darauf starb der Mann an Lungentuberkulose.

In einer Anzahl von Fällen ist die Richtung der Rotation nicht ausgesprochen, es bestehen aber trotzdem häufig starke Verwachsungen und Narbenschrumpfungen infolge von Zerreissungen der Bänder, Sehnen und Muskeln und eventuell auch infolge von Knorpel- oder Knochenabsprengungen.

Hiermit im Zusammenhang stehen die Bewegungsstörungen des Schultergelenks, die auch ohne Lähmungen manchmal recht hochgradige sein können. Die Elevation des Armes gelingt oft kaum bis zur Horizontalen, das Schulterblatt geht schon bei dem Anheben des Armes häufig mit. Sekundär beobachtet man zuweilen auch Kontrakturen im Ellbogengelenk.

Wie schon vorher erwähnt, können die Verwachsungen im Schultergelenk auch auf Verheilung abgesprengter





Knorpel- oder Knochenteile beruhen. Letztere konnen durch Callusbildung zur vollstandigen Versteifung des Schultergelenks führen. Von den Gelenkfrakturen, die sowohl bet der Luxation selbst, als auch bei der Reposition vorkommen, seien erwähnt die Absprengung des Processus coracoideus, des Tulerculum majus, seltener des T. minus des Oberarmkopfes, die Fraktur dieses im anatomischen, manchmal auch im chirurgischen Halse.

Lahmungen sind sehr häufige Nachkrankheiten der Schultergelenksluxationen, sei es, dass dieselben auf einer direkten Zerreissung des Nervus axillaris oder auf einer Verletzung des Plexus brachialis berühen.

Die Plexuslahmungen sind gewöhnlich nur partielle, selten vollstandige. In vereinzelten Fallen tritt nachtraglich noch Uharislahmung mit Krallenstellung der Finger mit trophoneurotischen Storungen ein. Die Lahmungen sind nicht nur motorische, sondern können auch sensible sein. Man findet daher auch Temperaturstorungen, Kaltegefühl, Ameisenkribbeln u. a. Die elektrische Erregbarkeit kann bis zur EaR, herabgesetzt sein.

In manchen vereinzelten Fallen von Lahmungen beobachtet man auch Cyanose und Oedem des Armes

Die Kraft der Hand ist in vielen Fallen herabgesetzt, kann aber auch bei hochgradiger Plexuslahmung noch eine recht bedeutende sein. —

Die Prognose der mit diesen Komplikationen geheilten Luxationen ist quad functionem im allgemeinen keine gunstige. Nur die allerwenigsten Falle konnen aus der Nachbehandlung vollstandig wieder hergestellt und ohne Rente entlassen werden. Je alter das Individuum, desto weniger gunstig die Prognose. Manchmal aber findet man noch nach Jahren eine gewisse Besserung. So beobachtet man bei den kompletten Ankylosen i des Schultergelenks spater zuweilen noch eine Besserung durch Nearthrosenbildung. Auch Lahmungen konnen sich nach Jahren noch bessern.

Anm Streng genommen ist es nicht korrekt, jede Schalter steifheit mit dem Ausdruck + Ankylose zu bezeichnen.

Die Therapie ist demnach in manchen schweren Fällen so gut wie machtlos. Indessen ist der Wert der Nachbehandlung durchaus nicht zu unterschätzen. Einen gewissen Erfolg erzielt man in der grössten Mehrzahl der Fälle immer. Durch fleissige Massage, Bäder, Uebungen an entsprechenden Apparaten, Elektrizität kann man viel erreichen. Freilich müssen Arzt und Patient oft viel Geduld haben, da die Besserung gewöhnlich recht langsam vorwärts schreitet. Die Behandlung kann in den schweren Fällen ganz gut ein Jahr und darüber in Anspruch nehmen

Die Rente richtet sich nach der Intensität der Funktions, störungen, sie kann sich bis auf 75% belaufen.

Die Luxatio retroglenoidalis kommt verhältnismässig selten vor. Die Veranlassung bildet gewöhnlich ein Fall auf die Hand oder den Ellbogen des nach vorn gerichteten und stark adduzierten Arms.

Die Symptome dieser reponierten Luxation unterscheiden sich in nichts von denen der reponierten Luxatio praeglenoidalis. Nur die Stellung der Schulter und des Armes kann eine andere sein, im übrigen sind auch die Komplikationen dieselben.

Unreponierte veraltete Luxationen kommen in der Unfallpraxis nur selten zur Beobachtung. Auch hier sollte man die Reposition nicht unversucht lassen. Im übrigen sind Behandlung und Beurteilung wie bei den Ankylosen des Schultergelenks.

In manchen Fällen tritt noch nach einer Verrenkung des Oberarmkopfes der Zustand der habituellen Verrenkung ein, wo nach schon geringfügigen Veranlassungen der Oberarmkopf immer wieder heraustritt. Derartige Verletzte sind zu schwerer Arbeit gewöhnlich gar nicht mehr zu gebrauchen. Nötigenfalls ist das Tragen eines Fixationsverbandes erforderlich, damit wenigstens kleinere Arbeiten verrichtet werden können. Auf jeden Fall aber würde sich die Fixation durch Naht nach Ricard empfehlen.

Die Eu. ist bei der habituellen Luxation eine grosse. Von den Frakturen des Schultergelenks sind die der Cavitas glenoidalis schon erwähnt. Die Gelenkbruche des Humeruskopfes kommen zweckmassiger beim Oberarm zur Besprechung.

Fall von rechtsseitiger Schultergelenksluxation. Reposition, schwere Plexuslähmung Keine Besserung.

Der 27 jährige Steinmetz B. wurde am 8. April 1891 in einer Baubude verschüttet.

Ausser der Verrenkung des Schultergelenkes erhit er auch direkte Rippenbrüche, an die sich später Tuberkulose anschloss. Von mir untersucht am 7 Juli 1891 Rechter Arm hängt schlaff herab, rechte Schulter steht tiefer. Blaurote Schwellung, die etwa vom Ellbogengelenk beginnend, an Intensität bis nach den Lingerspitzen zummmt. Hochgradiges Kältegefühl Irgendwelche aktive Beweglichkeit in der rechten Schulter ausgeschlossen Ellbogengelenk relativ gut beweglich binger der rechten Hand können zwar schwerfällig, aber doch geschlossen werden. Druckkraft aufgehoben Rechtsseitige Rückens, Brustmuskulatur, sowie Nackenmuskulatur hochgrudig abgemagert. EaR, Rente 100%

Von eigenen Beobachtungen geheilter Brüche des ganzen Schultergelenks und hier 39 der Arbeit zu Grunde gelegt

Die traumatische Entzundung des Schültergelenks.

Die durch Traumen hervorgerufene Entzundung der Schultergelenkskapse, ist schon wiederholt erwahnt worden Sie wird akut hervorgerufen nach Kontusionen, Distorsionen, Luxationen und Frakturen

Symptome, Schwellung, Temperaturerhohung, Funktions behanderung.

Behandlung Ruhelagerung, entweder Bettbehandlung oder Mitella, antiphlogistische Behandlung, spater Massage und Rewegungen

Die chronische Schultergelenksentzundung entwickelt sich aus der akuten. Nach Resorption des Ergusses vermehren und vergrossern sich die Gelenkzotten, es kommt zu Verwachsungen, nach Zerreissungen der Gelenkkapsel zu Narben bildungen und Schrumpfungen. Die Muskeln des Schultergelenks und der an ihrer Bewegung beteiligten Skeletteile sind atrophiert. Die Bewegungen sind behindert, bei den

passiven Bewegungen hört und fühlt man die knarrenden Geräusche. Schmerzen sind hier gewöhnlich gering.

Rente durchschnittlich 20—25%.

Die tuberkulöse Schultergelenksentzündung kann nach einem Trauma, gewöhnlich Kontusion oder Distorsion ausgelöst werden. Sie kommt bei jugendlichen Personen relativ oft vor. An die akute Entzündung der Synovia schliesst sich unter Fiebererscheinungen die eitrige Entzündung der Epiphyse an, es kommt zur Fistelbildung, Abstossung von Sequestern.

Die Behandlung ist eine rein chirurgische, Operationen werden öfter notwendig. Die Dauer der Behandlung kann sich auf Jahre erstrecken. Häufiger Wiederaufbruch der Fisteln, auch an anderen Stellen (Metastase) unter Fiebererscheinungen. Nach endgültigem Verheilen der Fisteln bleiben Narben zurück, die sich später günstig gestalten können. Der Arm bleibt im Wachstum zurück. Der Prozess kann sich sehr langsam und schleichend entwickeln. Es können auch Jahre vergehen bis es zur Eiterbildung kommt.

Die Kentrakturen und Ankylosen des Schultergelenks sind schon wiederholt erwähnt worden. Eine weitere Besprechung an dieser Stelle ist daher übrig.

Das *Schlettergelenk* ist bereits bei den habituellen Luxationen erörtert worden.

2. Die Verletzungen des Oberarms.

Es sind 167 Fälle von Oberarmverletzungen, welche aus meinem Material den nachstehenden Aussührungen zu Grunde gelegt sind. Hiervon waren Kontusionsverletzungen mit und ohne Wunden 24, Muskelzerrungen 5, subeutane Muskelrupturen 8, Frakturen 54, Verrenkungen des Oberarmkopses im Schultergelenk 71, Bisswunden 2, Stichwunden 2. Der rechte Arm war 94 mal verletzt, der linke 72 mal, beide Arme einmal.

1. Die Kontusionsverletzungen des Oberarms.

Leichte Kontusionen durch Schlag, Stoss und Fall heilen gewöhnlich schnell ohne Hinterlassung von Funktionsstörungen. Bedenklicher sind die schwereren Quetschungen

nach Einklemmungen, Verschüttungen und anderen Ursachen, weil bei diesen mehr oder minder grosse Zerreissungen der Weichteile, Haut, Fascien, Muskeln, Gefässe und Verletzungen der Nerven hervorgerufen werden.

Die Heilungsdauer ist nach diesen Quetschungen eine längere. Auch bleiben bei grösseren Muskelzerreissungen Atrophien und Funktionsstörungen zurück; die gequetschten Nerven bleiben lange gelähmt oder entzündet (Neuritis).

2. Wunden des Oberarms.

Leichte Riss- oder Stichwunden sind in der Regel nur dann bedenklich, wenn sie zu Phlegmonen führen. Grosse Wunden hinterlassen Narben, die aber nur dann die Funktion beschränken, wenn sie in die Tiefe gehen oder sich stark retrahieren. In der Achselhöhle können diese Wunden besonders gefährlich werden. Tiefe Narben in der Achselhöhle beschränken den Gebrauch des Schultergelenks, die Elevation des Armes. Auf der Streckseite des Oberarms sitzende grössere Narben können den Gebrauch des Ellbogengelenks beschränken.

Bisswunden am Oberarm können abgesehen von der ungünstigen Beschaffenheit der Wunde und der Infektionsgefahr nicht nur erhebliche Störungen in den verletzten Teilen der Haut und Muskeln hinterlassen, sondern auch schwere Nervenlähmungen nach sich ziehen. So habe ich bei einem Kutscher nach Pferdebiss am Oberarm eine komplizierte Lähmung des Radialis und Medianus beobachtet, die eine lange Nachbehandlung benötigte.

Subcutane Muskelrisse kommen relativ häufig am langen Kopf des Biceps vor.

Ich habe 8 solcher Fälle in meinem Material beobachtet. Nur in einem Falle, wo die Sehne vollständig im Schultergelenk durchgerissen war, machten sich die Störungen in erheblicher Weise bemerkbar. Der Arm konnte nicht mit der nötigen Energie angehoben werden, die Beugung im Ellbogengelenk, besonders aber die Supination waren gestört. Die Kraft des Armes war erheblich herabgesetzt. Es handelte sich um einen 48 jährigen Arbeiter, welcher beim Durchbruch durch eine Rüstung mit dem rechten Arm sich festhielt. Die übrigen Fälle waren durch Abstürzen, einer durch Hineinfallen in einen Kalkkasten

Tafel XIX.

Esta e e production Suprar des langen Kopfes des rechten Biceps-

inggang Counge Bunktumsbeschränkungen.

Der 40 ährige Arbeiter N. stürzt am 30. April 1898 von der Fregrie wollei er mit der Schulter außehlug. Er arbeitete zwar weiter, hatte aber Schmerten in der Schulter.

Der Arst verordnete Einreibungen. Später musste er sich krank melden. Vor mir untersucht am 20. Oktober 1898. Man sieht bei gleichgestellten Armen, wie der rechte Biceps und zwar der lange Kopf einer Defekt gegenüber dem linken aufweist. Die knäuelartige Zusammenschrumpfung ist von der Rückseite noch deutlicher zu sehen. Die Kontraktion ist rechts eine schwächere als links. Auch die bur nation kann rechts nicht so gut ausgeführt werden wie links.

Der Pall kam nicht zur Rentenentschädigung.

der ausgestrecktem Arm zu stande gekommen. Die Funktionsdeschrankung war, als ich die Fälle nach der 13. Woche untersuchte, deme erhelliche

In verschiedenen Fallen findet man, dass partielle Risse im lengen Bieepskepf nur vorübergehend, kurz nach der Verlet tung. Beschweiden machen. So habe ich gelegentlich an lerer Untersuchungen an einigen Arbeitern derartige partielle Rupturen entdeckt, deren Ursprung den einen unbekannt war, wahrend andere sich dunkel der vor Jahren erlittenen geringen Verstauchung erinnerten.

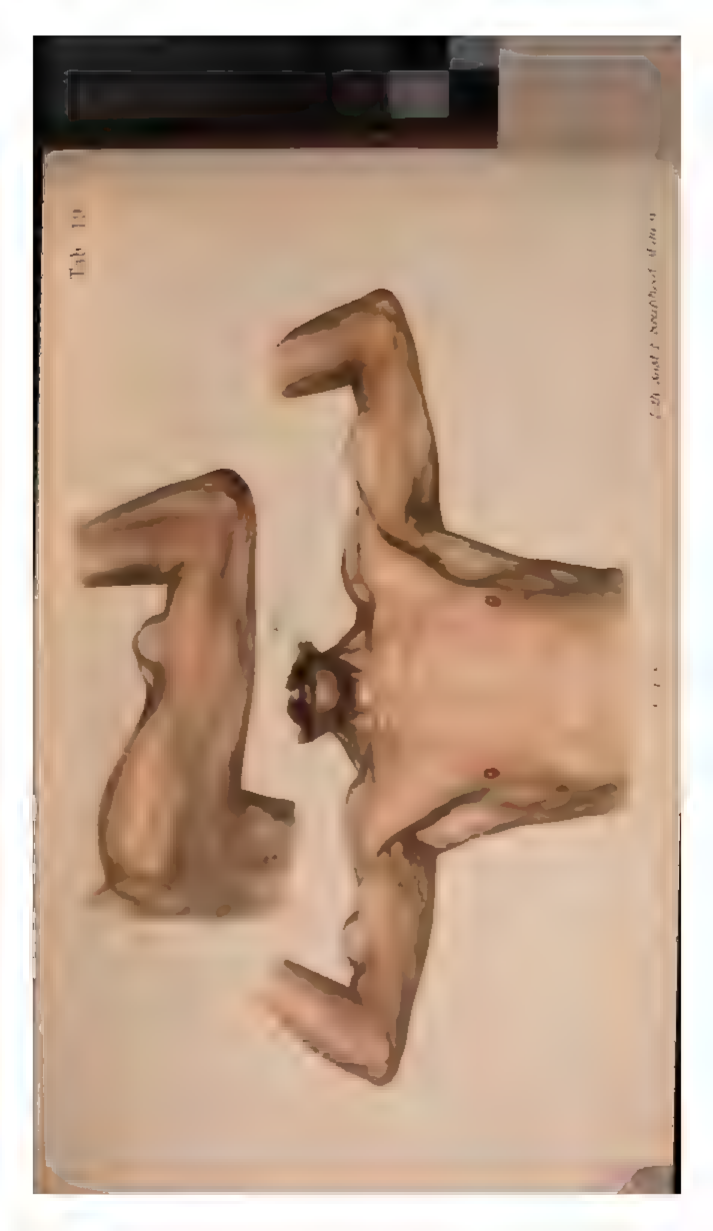
Das Aussehen einer solchen subcutanen Bicepsruptur ist sehr charakteristisch. Bei der Kontraktion sieht man einen runden Knäuel, daneben deutlich die Rupturstelle, Vergl. Tafel XIX.

Im übrigen sind die Symptome:

Sichtbare Atrophie des Biceps und Triceps, am Unterarm Atrophie der Supinatoren, Beugung des Ellbogengelenks und Supination weniger energisch, als auf der gesunden Seite, Herabsetzung der Kraft.

In zwei Fällen hatte ich die partielle Ruptur des kurzen Kopfes nach heftigen Zugbewegungen mit dem Arm beobachtet.

Auch Tricepsrisse sind nach Fall auf den gebeugten Arm beobachtet worden. Vielfach aber kommt es statt





í

1

des Muskel- oder Sehnenrisses zu einer Rissfraktur des Olecranon. Ist nach den vollstandigen Querrissen keine Naht gemacht worden, dann atrophiert der Triceps sehr rasch, nachst dem atrophieren auch die Beuger. Die Kraft des Armes nimmt ab, die Streckung des Ellbogens bleibt abgeschwächt, in den schwersten Fallen aufgehoben.

Ausgedehnte Verbrennungsnarben können die Funktion des Armes nur dann beschranken, wenn sie in die Tiefe gehen, das Schulter- oder Ellbogengelenk umfassen und so durch übermassige Anspannung der Haut die Gelenkbewegung hindern.

3. Die Bruche des Oberarms.

a Die Bruche des Oberarmkopfes.

Wenngleich die isolierten Brüche des Oberarmkopfs zu den seltenen Brüchen gehoren, so kann ich doch aus meinem Material o Fälle anführen, bei denen es sieh ausschliesslich um Brüche des Kopfes gehandelt hat. In einem Falle war das Tuberculum majus mitgebrochen. Hier ging der Brüch durch den anatomischen Hals. Diese o Fälle reihen sich ebenso vielen Brüchen des chirurgischen Halses an. Bei fast allen diesen Fällen war die Entstehungsursache ein Sturz aus der Höhe Leiter, benster, Treppe,. Einer wurde vom Wagen geschleudert, dem einen Steinträger fiel auf den ausgestreckten Oberarm die Mulde mit den Steinen, bei einem Zimmerer war die Irsache die Reposition des verrenkten Oberarmkopfs.

Die geheilten Frakturen des Oberarmkopfes bzw. die des anatomischen Halses hinterlassen meist schwere Funktionsstorungen. Denn, wenn es sich nicht um indirekte Rissfrakturen sei es des Kopfes im anatomischen Halse oder der Tuberkula handelt, sind die direkten Frakturen oft mit einer solchen des Proc. coracoideus, des processus glenoidalis scapulae bezw. des collum scapulae verbunden Denn bei einem Schlag oder einem Fall auf die Schulter, der zu einem Bruch des Oberarmkopfes fahrt, wird die Gewalt auch leicht auf die benachbarten Knochen übertragen Daher kommt es bei der Heilung dieser Bruche zu starken Verwachsungen in der Schulter, deren man bei der Nach behandlung schwer Herr werden kann, und die nur durch recht frühzeitig vorgenommene Massage und passive Be

wegungen einigermassen gemildert werden können. Wie gewöhnlich, so hat man auch hier die besten Erfolge bei den jugendlichen Personen, auch nach den Epiphysenbrüchen mit starker Dislokation. Je älter jedoch die Verletzten sind, desto ungünstiger das Resultat. Aber selbst wenn die erwähnten Komplikationen fehlen, können die Brüche des Oberarmkopfes schon deshalb zu schweren Funktionsstörungen führen, weil sie Gelenkbrüche sind.

In einem Falle von kompliziertem Epiphysenbruch des linken Oberarmkopses, bei dem das obere Bruchstück nach hinten, das unterestark nach vorn verschoben war, konnte der ca. 16 jährige Klemptnerlehrling nach 2 Monaten den Arm bis etwa 85° heben, während noch 4 Wochen vorher die Schulter ganz steif war.

Die Symptome dieser Brüche sind nach vollständiger Konsolidation:

Verdickung der ganzen Schulter äusserlich sichtbar, besonders von der Seite; in manchen Fällen steht die Schulter der kranken Seite höher, in manchen tiefer. Mohrenheimsche Grube ausgefüllt. Durch die Weichteile lassen sich die Veränderungen am Oberarmkopf meist durchsuhlen.

Der Oberarm erscheint oft etwas verkürzt, manchmal abduziert. Die Muskulatur der Schulter, des Nackens, des Oberarms, oft auch des Unterarms und der Hand ist attophiert.

Die Elevation des Armes ist behindert. Man kann mach 3 bis 6 Monate langer Behandlung, vom Unfallstage ab gerechnet, trotz aller Mühen oft kaum eine Elevation von 60 70° erzielen. In einer Reihe von Fällen, wo es sich um schwere Verwachsungen handelt, kann man auch nach Jahren den Arm kaum über 90° in die Höhe bringen. Dabei wird die ganze Schulter stark mitgehoben, die Verletzten müssen sich sichtlich anstrengen, den Arm hoch zu bekommen. Etwas besser gelingt es meist, den Arm von vorn zu heben.

Die Rückwärts- und Rotationsbewegungen sind auch gestört. Die Kraft des Armes, wie auch der Hand, ist herabgesetzt.

Die lange Bicepssehne, deren Verletzung schon durch den Bruch des Oberarmkopfs allem vorausgesetzt werden darf, wird in die Verwachsungen des Schultergelenks leicht hinemgezogen. Daher sind gleichzeitige Kontrakturen des Ellbogengelenks nichts Seltenes. Auch kommen Verlagerungen aus dem Sulcus zur Beobachtung. Auch Lahmungen und Zirkulationsstorungen in der ganzen Extremitat, sei es nach direkten Verletzungen der Nerven und Gefässe, sei es durch Druck vom Callus, kommen nach den Brüchen des Oberarmkopfes vor.

Fall von Bruch des rechten Oberarmkopfes in der Nahe des anatomischen Halses (Fig. 30, S. 285).

Ausgang ' Schwere Funktionsstörung.

Der 42 jährige Zimmerer Z stürzte am 27. Oktober 1897 5-6 m von der Leiter

Krankenhausbehandlung bis 3. Januar 1898

Von mir untersucht am 4. Januar 1898 Grosser, kräftiger Mann Rechte Schulter sieht verdickt aus, Arm etwas abduziert, Mohrenheim sche Grube ausgefüllt. Proc coracoideus fühlt sich etwas verdickt an. Miskulatur der rechten Brust und Schulterseite abgemagert. Aktive Hubböhe des rechten Armes nur bis 60° Grepitation starke Bewegings störungen.

Weiterbehandlung in meinem Institut vom 5 Januar 1898 bis

12. August 1898.

Rente bei der Entlassung 33 3%. Arm wird gehoben bis 900 passiv bis 1150 Alle Bewegungen noch beschränkt

Erhalt durch Sch. G B 50 %

Tuberkulose und Osteomyehtis des Oberarmkopfes werden infolge eines Traumas in einzemen Fallen beobachtet

Fall von Osteomyelitis des rechten Obervenkopfes, pater des tinken Shulterblattes (Metastase), des linken Oberschenkels und rechten Eilbogengelenks nuch Quetschung des rechten Oberarms bezw der rechten Schulter

Ausgang: Heilung

Dem 15 jährigen Dachdeckerlehrling V fielen Schieferdachsteine am 25. Oktober 1804 auf den rechten Obernim und die rechte Schulter

Die ersten beiden lage wir i die Arbeit fortgesetzt. Am 3, lage Schmerzen und Anschwellungen. Etwas Lebererscheinungen daher Bettbehandlung. Am 5, lage zum Arzt. Aufnahme ins krankenhaus. Tags darauf Entleerung von Fiter nach Inschnitten, welche mehrfach wiederholt werden mussten. Es billiet sich eine listel im rechten Ober arm in der Nähe des Deltamuskels, eine zweite listel über der linken Schultergräte.



384

Von mir untersucht am 17. August 1895.

Kleiner, noch schlecht entwickelter Knabe. Verschiedene Narbea in der rechten Schulter. Diese, sowie rechter Oberarm stark abgemagert, Fistel in der Mitte des linken Schulterblatts und swar in der Obergrätengrube. Rechter Arm kann in der Schulter nur wenig angehoben werden. Ankylose im rechten Ellbogengelenk, Winkel 140°. Es erfolgt bei mir anfangs Weiterbehandlung. Schliesslich um 21. März 1896 Entlassung mit 50°.

Es wird später noch mehrsache Weiterbehandlung notwendig und schliesslich auch Landausenthalt. Ende 1898 wird wieder Krankenhausbehandlung notwendig wegen plötzlicher Anschwellung im linken Oberschenkel, im rechten Ellbogengelenk und im Nacken. Unberall

Finschnitte und Eiterentleerung

13. Mai 1890 sämtliche Fisteln geschlossen. Gelenke des rechten Armes können überall und gut bewegt werden. V. arbeitet täglich 10 Stunden; nur noch ganz kleine Wunde am linken Oberschenkel. Der rechte Arm wird in der Schulter bis 175° gehoben. Narben sind oberflächlich geworden und abgeblasst. Rechtes Eilbogengelenk beweglich Die richte Arm ist über im Wachstum surückgehlichen. Die Muckeln und zuendich stark abgemagert. Die Kraft der rechten Hend wied zu der al. an de sinem fast garnicht nach.

Rente 101 ...

Die Freiktieren des Tuberendum majus sind relativ selten. Direkt kommen sie vor durch einen Schlag oder Fall, oder auch bei Luxationen des Humeruskopfes, sowie bei seinen Emrenkungsversuchen. Sehr selten sind diese Frakturen Rissbruche.

Simpleme der geheilten Frakturen des Tub. majus: Verdickung der Schulter in der Richtung von vorn nach hinten, in manchen Lallen Hervorspringen des Acromion oder aber des dislociert angeheilten Tubercul, maj., Atrophie der Schulter. Brust- und Oberarmmuskulatur, Bewegungsstörungen, und zwar der Elevation im Schultergelenk, und der Aussenrotation.

Von den Muskeln, welche primär atrophieren, sind zu nennen! Pectoralis major, Supra- und Infraspinatus, Teres minor. Sekundar atrophieren natürlich auch die Antagonisten. Infolge antagonistischen Muskelzugs kann man manchmal auch eine geringe Subluxationsstellung des Humeruskopfes im Schultergelenk feststellen und zwar im Sinne einer Innenrotation.

Die isolierten Frakturen des Tuberculum minus sind





gleichfalls sehr selten. Vorkommen der direkten Frakturen wie beim Tuberculum majus. Eine Rissfraktur durch Zug vom Subscapularis ist von mir beobachtet und in der Kasuistik erwähnt worden.

Fall von Bruch des Tuberculum majus, des rechten Oberarmkopfes.

Ausgang Streere Funktionsbehinderung.

Der 58 jährige Maurer M. fällt am 5. April 1890 von der Siehleiter und schlägt mit der Schulter unten auf. Von mir untersucht am

7 Juni 1890 und weiter behandelt bis 24. Mai 1892

Symptome: Rechte Schulter stark verdickt, sieht etwas massiger aus als die linke Starke Abmagerung der rechten Schulter, Brustund Oberarmmuskulatur. Arm kann in der Schulter fast gar nicht gehoben werden. Oberarmkopf deutlich nach innen rotiert.

Rente bei der Entlassung 40%. Durch Sch G B auf 60%

rrhoht

Arm konnte kaum bis 80° gehoben werden

Die später gemachte Röntgen Photographie ergiebt eine Verlagerung des ganzen Tub, maj, welches beim Heben des Oberarmkopfes ans Actomion anstosst. 5 Juli 1897 40%, Elevation geht bis etwa 110%.

Besserung war nicht eingetreten

In einem anderen halle von Fraktur der Tubercul majus bei einem 15 jahrigen Maurerlehrling war das Fragment nach innen und oben dislociert, so dass man es unter der Haut stark hervorspringend fühlen konnte. Nach 6 Wochen konnte der Arm bereits bis 145 gehoben werden

Symptome der geheilten Frakturen des Tuberculum minus: Aussenrotationsstellung des Oberarms und zum Ten auch der Schulter, Atrophie der Schulter, Brust und Oberarm muskeln, Subluxationsstellung im Schultergelenk, gestorte Hevation Verdickung des Oberarms liegt mehr nach der Achselhohle zu

Fall von Ressbruch des Lubere, menus durch Zug vom M. Sub-

Der 49 jährige Mauret L. putzte mit hochgehobenem rechten Arm an der Decke Infolge eines behltrittes gleitet er aus und sicht sich vom Fall dadurch zu sehrtzen, dass er mit der Hand nach ler Wand greift. Es erfolgt procheher Schmerz in der Schulter

Im Krankenhause intersucht, darauf ambo ant vom Kassenarzt tehandelt. Von mir untersa ht am 21 februar 1890 In der rechten Achselhohle etwas nich sorne zu kann man im rechten berarm eine kleine, zachige int spitze Geschwulst nich seisen, Geringe Ahmagering der rechten Schulter Brust und Oberarmmuskilatur, Schulter ein



wenig nach hinten disloziert und etwas verkürzt. Druck auf die Knochengeschwulst in der Achselhöhle sehr schmerzhaft, wird bis nach den Fingerspitzen gefühlt. Arm wird his 130° aktiv gehoben, passiv bis 150°.

Das Röntgenbild ergiebt eine Knochengeschwulst etwa am chirargischen Halse des rechten Oberarms; das Tub. minus fehlt an seiner eigentlichen Stelle; ferner Subluxationsstellung des Oberarmkopfes und zwar nach vorne.

Rente 25%.

Therapie: Die abgebrochenen Tubercula, besonders das Tuberculum majus können verlagert und an einer ungünstigen Stelle so angeheilt sein, dass sie die Bewegungen in der Schulter behindern. Für den Fall empfiehlt sich die operative Beseitigung dieses Hindernisses. Die Indikation zur Operation liegt auch vor, wenn der Callus der gebrochenen Tubercula die Bicepssehne überwuchert hat und so eine Ankylose in der Schulter- bzw. auch eine Kontraktur im Ellenbogengelenk vorliegt.

Die Epiphysenbrüche des Oberarmkopfes kommen bis zum 20. Lebensjahre ziemlich oft vor, seltener werden sie bis zum 25. Jahre. Sie entstehen durch Fall auf die Schulter oder den ausgestreckten Arm. Praktisch wichtig sind sie besonders wegen der Hachstumstorungen. Der verletzte Arm bleibt oft in seinem Wachstum erheblich gegenüber dem gesunden zurück. Dementsprechend bleibt er nicht nur kurzer, sondern auch in seiner Muskulatur schwächer, die Hand bleibt gewohnlich kleiner.

Die geheilten Bruche des ehirungischen Halses können lange und sehwere Funktionsstörungen hinterlassen, wenn auch diese nicht immer so ausgepragt zu sein pflegen, wie die eigentlichen Gelenkbruche.

Symptome:

Der Oberarm ist meist verkürzt. Die Schulter ist verdickt, die Mohrenheimsche Grube ausgefüllt. Ist der Schaft nach innen und der Kopf nach aussen verschoben, dann ist ersterer abduziert. Die lange Bicepssehne ist meist mehr oder weniger ladiert und findet sich verlagert. Da der Plexus in fast unmittelbarer Nahe liegt, sind diese Verletzungen nicht selten mit Lahmungen verbunden. Aber auch, wenn Lahmungen nicht vorhanden sind, atrophieren

doch samtliche Muskeln der Schulter und des Oberarms, zum Teil auch die des Unterarms.

Je nachdem das obere Fragment verheilt, kann man einen geringen Höher- oder Tieferstand der Schulter wahrnehmen. Durch Zug vom Pectoralis major wird der Oberarmschaft meist nach innen rotiert gefunden.

Die Elevation des Armes im Schultergelenk ist nach verheiltem Bruch fast immer gestort, wenn auch in manchen Fällen eine gute Elevation im Laufe der Zeit erzielt werden kann.

Versucht man beide Arme in die Horizontale zu bringen und sie beide moglichst gleich, mit aufwarts gedrehten Daumen, zu stellen, so sieht man die kranke Schulter stets hoher gestellt, auch sieht sie dann verkurzt aus

Der Biceps ist auf der kranken Seite nach unten gedreht, seine Sehnen stehen in der Achselhohle tiefer. Auf der Ruckseite sieht man das Olecranon der kranken Seite hoher stehen.

Die Verlagerung der Bicepssehne im Schultergelenk, sowie die Rotation des Oberarmschaftes, in der Regel im Sinne der Innentotation, kommt naturgemass auch im Ellbogengelenk vielfach zum Ausdruck. Abgesehen von leichteren Pronations- ausnahmsweise auch Supmationsstellungen sind Kontrakturen im Ellbogengelenk gar nicht so selten.

Nach starker Callusbildung, besonders wenn die Bruchlinie keine regelmassige ist und in das Gelenk hinem geht kann es auch zu vollstandiger Steifigkeit im Schultergelenk kommen.

Fall von Bruch der linken Oberarmes am chrungischen Haue Ausgang Heilung mit Disakation, relatin geringe Funktionsstorungen Der 41 jahrige Sie sitrager Wisturzte am 10 Juni 1898 rücklingsmit der mit Steinen beladenen Mulde von einer Leiter.

Ausser genanntem Bruch erlitt er noch eine Inksseitige Radiusfraktur

Krankenhausbehan Jung 5 Wochen

Von mir weiter behandelt vom 3 August 1848 is 15 Februar 1899 Starke Verdickung der inker Schalter, weiche im Grozen mass ger als die rechte aussieht. Hochgradige Atmagerung im Muskulatur der linken Brust- und Schulterseite und des Armes. Bruchstelle deutlich zu



290

fühlen. Oberarmkopf nach hinten, Oberarm nach vorne verlagert, die linke Schulterseite sieht etwas nach hinten. An der Bruchstelle kann man den Oberarmkopf scharfrandig fühlen. Aktive Hubhöhe des linken Armes in der Schulter nur bis 40° möglich. Bei der Entlagung wird der linke Arm aktiv gehoben bis 150°. Abmagurung gering.

Rente 33 1/2 %, zum grössten Teil wegen der Redinsfraktur.

Fall von komplisiertem Bruch des rochten Oberarms im der Nühr det Schultergelenks.

Heilung mit starker Deformität und Funktionsstärungen.

Der 47 jährige Arbeiter K, fällt am 5. August 1895 etwa 12/a Etage Höhe vom Treppenfur in einen Keller.

Er erlitt einige Wunden auf der linken Gesichtsseite und den oben

erwähnten Bruch,

Wird in einer Unfallstation ambulant behandelt. Schiene am Arm 4 Wochen, dann Massage.

Von mir untersucht am 17. Oktober 1895, tritt am 18. Oktober

in meine Behandlung.

Die linke Schulter sieht hochgradig verdickt aus und tritt auffallend stark nach aussen bervor. Muskulatur im ganzen linken Armabgemagert, linker Oberarm um 4½ cm verkürzt, kann kann bis zur Horizontalen gehoben werden, da er noch unter der Horizontalen aus Acromion anstösst. Entlassen 24. August 1896. Arm wird im Schulturgelenk gehoben bis 135°.

Rente 331/3%.

Nachuntersuchung am 17. Oktober 20%. Arm wird bis etwa 150° gehoben.

Auch die Brüche im oberen Drittel besw. in der oberen Halfte haben ihre funktionellen Gefahren trotz gut erzielter Heilung des Bruches.

Nach schief oder gar winklig geheiltem Bruche ist es am wenigsten die Verkürzung, welche hier störend wirkt, vielmehr ist es hier die Funktionsstörung im Schultergelenk, welche sehr lange, manchmal dauernde Nachteile hat.

Bei einer Heilung mit nach innen offenem Winkel (Varusstellung) müssen sich Oberarmkopf und Cavitas glenoidalis an einer tieferen Stelle berühren, als gewöhnlich. Dem Oberarmkopf bleibt demnach nur ein kleinerer Spielraum für seine Bewegungen übrig, während der Deltoideus andrerseits nicht mehr in der Lage ist, seine volle Wirksamkeit zu entfalten. Weil aber der Oberarmkopf schon in der Ruhelage mehr dem unteren Segment der Cavitas glenoidalis anliegt, resultiert schon hieraus allein eine veränderte Stellung

des ganzen Schulterblatts, somit auch eine Störung bei seiner Rotation bezw, bei der Elevation des Armes über die Horizontale. Dazu kommt, dass der Humerus bei der Elevation schon früher an das Olecranon anstossen muss.

Die Heilung in Winkelstellung kann naturlich nicht ohne Einfluss auf das untere Bruchende und in weiterer Folge auf das Ellbogengelenk bleiben. Kontrakturstellungen in diesem sind haufige Nebenerscheinungen. Derartig winklige Heilungen treten gewohnlich ein, wenn der Bruch unterhalb der Ansatzstelle des Deltoideus gesessen hat. Der Deltamuskel allein kann dann schon wesentlich zur Dislokation beitragen.

Die Bruche in der Mitte und unteren Hälfte sind für den N. radialis gefährlich, sei es durch direkte Verletzung, sei es durch Ueberwucherungdes Callusgewebes. Die hieran sich anschliessende Radialislahmung kann, wenn keine Nervennaht gemacht worden oder der Nerv aus dem Callus durch Ausmeisselung nicht befreit worden ist, eine dauernde werden und den Gebrauch des Armes, besonders der Hand, für immer in Frage stellen.

Von den Bruchen im unteren Drittel verdienen die Flexions und Extensionsfrakturen eine besondere Beachtung.

Bei den Flexionsbruchen muss man mit der Thatsache rechnen, dass sowohl der Brachialis internus, als auch der Triceps angespiesst gewesen sein kann, bei den Extensionsfrakturen handelt es sich für gewohnlich nur um eine direkte Verletzung des Brachialis internus.

Nach erfolgter guter Reposition und Behandlung im Streckverbande wird man doch in beiden Failen auf eine Bewegungsstorung im Ellbogengelenk rechnen mussen, die eine mechanische Nachbehandlung erforderlich macht. Die nicht gut reponierten und die besonders schweren hale jedoch heilen, wenn nicht gerade mit kompletter Ankylosenbildung, so doch fast regelmassig mit Kontraktursteilung im Ellbogengeienk

Die Nachbehandlung kann wochen, ja monatelang dauern, bis die Beschwerden beseitigt sind und der Arm die zur Wiederaufnahme der Arbeit notwendige Kraft wieder gewonnen hat. Jedenfalls muss man als Regel gelten lassen, dass, je näher der Bruch dem Ellbogengelenk, die Gefahr für die Ankylosenbildung eine um so grössere ist und somit auch für den Gebrauch des Armes.

Die Brüche des unteren Humerusendes haben auch ihre Gefahren in der Verletzung der Nerven, besonders des Radialis und Medianus, seltener des Ulnaris. Partielle oder vollständige Zerreissungen dieser Nerven mit den entsprechenden Lähmungen sind die Folgen. Nach völliger Zerstörung eines dieser wichtigen Nerven sind die Funktion und der Gebrauch des Armes auch dauernd in Frage gestellt und stark beeinträchtigt.

Die gleichen Erscheinungen können auch durch starke Callusbildungen und Druck auf die Nerven hervorgerufen werden.

Man wird demnach als Symptome der geheilten Brüche des unteren Humerusendes zu verzeichnen haben:

Verkürzung des Oberarms, callöse Verdickung an der Bruchstelle, zu Anfang Anschwellung, Dislokation nach vorn oder nach hinten, je nach der Bruchform eventuell auch zur Seite, cubitus valgus (X-Stellung,) cubitus varus (O-Stellung,) bezw. Rotation beider Bruchenden in entgegengesetzter Richtung, Winkelstellung des Ellbogengelenks (Ankylose oder Kontraktur; mit Bewegungsstörungen im Ellbogengelenk, zum Teil auch im Schultergelenk, sekundäre Dislokation im Handgelenk, Atrophie der Muskulatur des Ober- und Unterarms, bei Lähmungen auch der Hand, Herabsetzung der Kraft.

Die *Therapie* hat in erster Reihe die Bewegungsstörungen der Gelenke zu berücksichtigen, dazu müssen die atrophierten Muskeln durch Anwendung von Massage und Elektrizität behandelt werden.

Fall von Bruch des linken Oberarms in der oberen Hälfte, mit direkter Verletzung des Nervus radialis. Schwere Radialislähmung.

Dem 34 jährigen Steinträger Sch. fielen am 23. Oktober 1888 Bretter auf den ausgestreckten linken Oberarm. Fallhöhe der Bretter 4 Etagen.

Zunächst Krankenhausbehandlung bis 22. Februar 1889. Ungeheilt entlassen. Von einem Nervenarzt elektrisiert.

Von mir untersucht am 13 Marz 1889 und anfangs mit Massage

und verschiedenen Apparatübungen behandelt

Im August auch von mir elektrisiert. EaR. Anfangs Dezember 1889 gelingt es erst mit Hilfe des faradischen Stromes eine Streckung herbeizustihren. Sonst ist der linke Arm vollständig unbrauchbar. Bewegungsstorungen im Schulter und Ellbogengelenk. Im übrigen ist der linke Oberarm etwas verkurzt, starker Callus im oberen Drittel an der Brüchstelle hochgraufge Muskelatrophie im ganzen linken Arm. Allmähliche Besserung, die aber nur eine unvollständige bleiht. Streckung des Handgelenks und der Einger noch erschwert, Kraft herabgesetzt.

17 Dezember 1892 50%

s September 1897 40% Rente, die Sch. auch heute noch bezieht

Fail on kompliziertem bruch des linken Oberarms mit Rouch des Proc Caracardeus und einiger Erppen. (Exppenhruche wurden übersehin., Subluxation des Radiuskopphens am Lilbegenzelenk Esg 31).

Dem 60 jahrigen Z.minerpolier I. bel ein Holzbalken auf den linken Oberarm. L. sturzte hin und schlug unten mit der Schulter auf,

Zwei Gipsverbande, von denen eder 14 Tage lag, darauf Massage

Von mir antersucht am 2 Juni 1897

Das Köntgenbild zeigt die Dislokation beider Bruchenden zur Seite, die Einschnürung der Muskulatur an dieser Stelle man sieht feiner eine geringe Rotat on des ganzen unteren Bruchendes inkl. Trochlen und die geringe Sablavai onssiellung des Radiuskopfehens schliesslich auch die Winkelsteilung im Ellbogengelenk. Die Streckung im Ellbogen gelenk gelang nar bis 100°, die aktive Hubbohe im Schultergelenk gelang bis 45°, passiv has 70°, Kechter Proc Coracoideus vertiekt, etwas brustschmerzen auf der rechten Seite

Fall von schwerem, mehrfachem Bruch des rechten Overarms durch Leberfahren

Ausgang Schwere Verwachsungen im Schultergelenk komplette An-

ther 65 ahrige Landarteiter S wurde am 19 November 1892 am re hien Guerarm überfahren. Von seinem Hausarzt da 11 Wochen behander Gipsserbard lig 5 Wochen. Daraut Einer, ungen

Tinke with er vol. tainly steat Hillingen, lenk steaf annyl a sch, a to steht to many ger buj maken. Muskulatur stark aligningert

Indianer an 15 Juni 1893 mit 60%, Arm kounte in dez

have some bruch a rechten ther im unteren Dritte hadrain-

fer 44 alrige Maurer F. sturzt am 31. Oktober 1898 roin l'arterre

Bruch ses rechten Obermines im unteren Dritel

Sent whether I a surrely the

Krankenhaus; Fixationsverband 4 Wochen; darauf Massage und Elektrizität.

Von mir untersucht am 13. Februar 1899; tritt zu mir in Behandlung.

Geringe callöse Verdickung im unteren Drittel des rechten Oberarms. Rechtes Ellbogengelenk steht in einem Winkel von 140°, Oberarm etwas verkürzt, Unterarm ein wenig nach innen rotiert (Pronation). Die rechte Hand hängt schlaff herab. Handgelenk kann nur mangelhaft gestreckt werden.

Behandelt bis 18. Mai; entlassen mit 15% bei Eintritt wesentlicher Besserung.

Kraft der rechten Hand bedeutend zugenommen, Handgelenk und Finger werden gut gestreckt, Ellbogengelenk steht normal, völlige Bewegungsfähigkeit.

Fall von Bruch des rechten Oberarms im unteren Drittel mit nackfolgender Ankylose im rechten Ellbogengelenk.

Ausgang: Wesentliche Besserung.

Der 38 jährige Arbeiter S. stürzte am 25. Februar 1899 2 m von der Rüstung.

Notverband, gleich hinterher Gipsverband. Nach 2 Tagen neuer Gipsverband, der 14 Tage lag; darauf wieder Gipsverband 14 Tage.

Von mir untersucht am 30. März 1899. Tritt in die Behandlung meines Instituts am 7. April 1899.

Rechter Oberarm deutlich verkürzt, Ellbogen steht in einem Wickel von 120% vollständig steif, etwa handbreit über dem Ellbogen darke callose Verdickung am Oberarm fühlbar. Ganzer Arm geschwohen, Muskelhuur abgemagert, Aktive Elevation im Schultergelenk bis 45% passiv 10-110% Handgelenk gut beweglich. Behandlung mit Massage, Apparatidangen, Elektrintät, Entlassen 27. Mai 1899, meldet sich selbst sur Arbeit. Kechtes Ellbogengelenk steht in einem Winkel von 140% and I ann derpam bis 75% gebeugt werden. Der Arm wird in der Schulter gestoben iss 170%. Anschwellung, atrophische Störungen bedeutend nachgehossen, Kraft bedeutend zugenommen.

Kente 25%.

Fall von Bruch des rechten Oberarmes im **unteren Drittel mit** nachgolgender Ankylose des Ellhagengelenks.

Der 33 jährige Maurer H. sturzte am 22. April 1887 von einer 8,5 m hohen Mauer und erhtt obige Verletzung.

Krankenhausbehandlung i Woche, darauf ambulante Behandlung. Vom 15. Juli 1887 bei mir weiter behandelt. Ellbogengelenk stand in einem Winkel von 135°, war vollständig steif.

Bei der Entlassung am 13 Mai 1888 konnte das Ellbogengelenk bis 60° gebeugt und bis 175° gestreckt werden. Rente 33½%. Am 17. Oktober 1888 war weitere Besserung eingetreten, daher 15%; Beugestellung betrug jetzt 165°.

27. Juli 1894. Ve. Kann wie jeder andere gesunde Maurer arbeiten.



1 E 31



Die Bruche des unteren Gelenkendes des Oberarmknochens gehoren samtlich bereits dem Ellbogengelenk an Sie zeichnen sich durch eine grosse Mannigfaltigkeit aus, sodass man kaum bestimmte Regeln aufstellen kann, umsoweniger, da es sich doch meist um Mischformen handelt. Die Frakturen des inneren Gelenkfortsatses, Condylus medialis innerer Schragbruch), gehoren zu den selteneren Fällen. Durch Muskelzug vom Pronator teres wird das Fragment leicht nach aussen und unten, vom flexor carpi radialis und flexor digitorum sublimis gleichfalls leicht nach unten gezogen, besonders, wenn gleichzeitig eine Zerreissung des ligamentum laterale internum eingetreten ist. Die Heilung kann zu einer mehr oder weniger ausgesprochenen O-Stellung cubitus varus) und gleichzeitiger Beugestellung des Ellbogengelenks führen Primar atrophieren hier samtliche von dem Condylas medialis ausgehenden Muskeln. Direkt gefahrdet ist hier der Nervus ulnaris

Diese Bruche finden sich oft mit den Luxationen des Vorderarmes kombiniert.

Haufiger kommen die Bruche des ausseren Condylus (Condylus lateralis vor.

Diese führen gewohnlich zu einer X-Stellung cubitus valgus) im Elibogengelenk.

Die Kondylenbruche haben in der Regel nicht nur eine blosse Beugestellung, sondern auch eine Ankylosen bildung zur Folge. Während bei den inneren Kondylen bruchen primar die Beuger des Vorderarins atroj hieren, sind es hier die Strecker, welche zuerst der Atrophie verfallen mussen. Sekundar tritt auch in den beiderseitigen antagonistischen Muskein die Atrophie auf. Sind diese Bruche mit Nervenverletzungen kombiniert, dann sind Linnungen und trophoneurotische Storianzen die weiteren Folgen.

Die Bruche des Epacondylus medialis, Frantura Epitroche a Baehr, kommen zwar auch direkt haufiger jedoch in liekt, nach hettigen Abduktionsbewegungen von wobe das Ligitme atum laterale internam mediale den Epicon lylus il reisst. Older Pronator teres im stande ist, den Epicondylas mediali abzureissen, scheint nicht test zu stehen.

Die Fraktur des Epicondylus lateralis, Fractura Epicapituli Baehr kommt sehr selten vor. Beide Epicondylenbrüche heilen, wenn sie nicht gerade erheblich disloziert bleiben, ohne Funktionsstörung. Die Atrophien der dort entspringenden Muskeln legen sich bald. —

Die Nachbehandlung der Oberarmbrüche hat in erster Reihe die Mobilisation der steifen Gelenke im Auge zu behalten. Allmähliche Mobilisation ist dem Brisement forcé gewöhnlich vorzuziehen, da dieses doch mindestens zu neuen Verwachsungen führt. Nur wenn es sich darum handelt, eine günstigere Stellung zu erzielen, ist das Brisement forcé indiziert. Passive Bewegungen und Uebungen an den entsprechenden Apparaten, in Verbindung mit Massage, lokalen Bädern und Elektrizität, fördern die Heilung. Sind die Lähmungen durch Callusgeschwülste bedingt, so ist die Aufmeisselung derselben zwecks Freilegung des Nerven geboten.

Die Eu. richtet sich nach dem Grade der Funktionsstörung. Kann der Arm über die Horizontale, etwa bis 110° gehoben werden, dann sind 30° o Rente für den rechten und 25° o für den linken Arm gewöhnlich ausreichend. Die Elevation nur bis zur Horizontalen würde für den rechten Arm etwa 40° o, für den linken 30°/o erfordern; unterhalb der Horizontalen kommen entsprechend höhere Sätze in Anwendung. Schlotterndes Schultergelenk: aktiv rechts 02°/o, links 50° o, passiv rechts 75°/o, links 60°/o.

Bezüglich der Bewertung der Ellbogengelenksverletzungen vgl. nächstes Kapitel.

4. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen des Ellbogengelenks.

Anatomisch-funktionelle Vorbemerkungen.

Die Bewegungen, welche im Ellbogengelenk möglich sind, sind Beugung, Streckung und Rotation. Letztere, die Rotation, zerfällt in eine Innenrotation (Pronation) und Aussenrotation (Supination).

Die Beugung geht in dem vom Oberarm und der Ulna, sowie dem Radius gebildeten Gelenk vor sich (Humero-Radio-Ulnargelenk). Da die Beugung der Hauptsache nach auf dem Schraubengang der

Trochlea vor sich geht, welcher am rechten Oberarm nach links und am linken nach rechts gerichtet ist werden Ober und interarm weder bei vollständiger Beugung noch hei villständiger Streckung in einer Ebene legen vielmehr nimmt der Unterarm bei der vollständigen Beugung die Richtung nach der Brast, her volliger Streckung hingegen geht er nach der entgegengesetzten Richtung ab, so dass er im letzteren Fall mit dem Oberarm einen nach aussen affenen Winkel bildet.

Die vollige Streckung kann his etwa 180 hasgeführt werden, in manchen Fällen auch etwas darüber. Jedenfalls geht die Streckung so weit bis die Spitze des Olecranon in der Fovea olecrani ansiossi

Die Beugung kann soweit ausgeführt werden, bis der Processus coronoideus ulnae in der hoven supratrochlearis anterior anstosst. Der Winkel beträgt ungefähr 30% so dass also die Gesamtexkursich 150% ausmacht. Beide Gruben die hoven oleerant und die hoven supratrochlearis anterior sind durch eine ganz dunne Knochensche, lewand getrennt. Sowohl bei der extremsten Beugung als auch bei der extremsten Streckung dienen die Seitenbander als Hemmyorrichtungen.

Die Rotationshewegungen Pro und Supiration, vollziehen sien im oberen Rudio-Ulnargelenk Articulatio radio ulnaris superior het lei Beugestellung auch ausschen Emmentia capitata und Cavitas glennidalis capituli radio, sohl esslich auch in dem unteren Radio Ulnargeienk (Articulatio radio ulnaris inferior).

Pro- und Suprnat on konnen in einem Bogenwinkel von 180 aus geführt werden

Dem Ligamentum annulare radit das um das Radiuskopfeller berumzieht und in der Cavitas sigmoiden minor inseriert fallt bei den Rotationsbewegungen eine besondere Rolle nambeh die einer Gleitsehiene zu

Die das ganze Ellbogengelenk amgebende Kapsel ist vorn lung Hinten ist sie noch schwacher, sie wird aber dort durch fei Ticeps and seine Sehne verstärkt. Seitlich ist sie füre das I gamen im laterale internam me dale und exterun late ale' verstarkt gung des Ellbogengelenkes besorgt vormgsweise der bra biblis in err s Nervus musculo-cutaneus). Wesent, ch. rierstatz, wird er vom 1. eps. Der Bigers ist aber sicht im Beuger, sendern siel bu natir Der Brachialis internus welcher mit casseren in firmeren leis mit ein vin beiden beiten des Oberstruknochens ents nigt und im kinnentitisats Processas commineus ulnae, inseriore muss als dit eigentiche Lenger des kilbogengelenkes angesehen wer er. Thes lenging wir eine doch in Anbetra ht les zu karen H. el mes nich ausrichen. Es st der Bicers trich, Nervis mis ili sitares que las Be ger a sehen, seine Wirking wahrscheinlich noch eine ntensivere. Alle seine Insertior en an ier l'aleros triridit n'en l'acerta (l'ros - un des medialen Seite des Vor grannes erklären zur Geringe der Grein, wes halb der Bice; so der Bruging och sa, tieren miss

Die Streckung des Ed gengeminkt fallt dem Le ceps zu 1 der stützt wird der Triceps noch vom Angebreits quartus. The Pio Mon



300

wird ausgeführt von folgenden Mm: Pronator teres, fitmer cerpl radialis, pronator quadratus und supinator longus.

Die Supination wird ausgeführt vom Bicaps benehlt, Supinater

brevis und sum Teil auch vom Sapinator longus.

Durch Verletzungen und Erkrankungen des Elibogangelenkes selbst oder der benachberten Teile wird die Funktion entweder gantürt oder aufgeboben. Auch krankhafte Veränderungen im Schulter-bezw. Handgelenk können die Funktion des Elibogangelenkes nachteilig beeinflussen.

Für die Untersuchung des Elibogengelenks ist sunlichst der Vergleich der verletzten mit der gesunden Seite erforderlich. Sodann prüfe man die Bewegungen, stelle die Exkursion mit dem Winkelman fast. Darauf genaue Palpation, schliesslich die Untersuchung der Muskela des Ober- und Unterarms, des Schulter- und Handgelenks.

Statistische Angaben.

Von 103 Verletzungen des Ellbogengelenkes, die ich nachstahenden Erörterungen zu Grunde gelegt habe, waren 29 Kontasionen, Verstauchungen und Wunden, 7 reine Distorsionen durch Zerrung, 24 Luxationsfrakturen, 12 reine Luxationen, 31 Frakturen. 54 mal war das rechte, 45 mal das linke Ellbogengelenk verletzt, 4 mal beide.

Die Kontusionen

des Ellbogengelenks, welche durch Fall entstehen, führen zu Blutergüssen und Anschwellungen, die, wenn keine ernsteren Erkrankungen vorliegen, sehr bald zur Heilung führen können.

Kompliziert sind diese Kontusionen aber nicht selten mit Frakturen des Oberarmknochens (Supracondylärer Bruch), besonders des Olecranon, sowie auch der anderen zum Gelenk gehörigen Skeletteile des Vorderarms.

Auch eine direkte Quetschung des Nervus ulnaris ist eine nicht seltene Nebenerscheinung dieser Kontusionen. Häufig kommt es auch zur Entzündung des Schleimbeutels des Olecranon (Bursitis olecrani), die bei ungenügender Behandlung zur Vereiterung führen kann. Diese Komplikationen verzögern die Behandlung wesentlich.

Die Distorsionen

des Ellbogengelenks, welche durch Fall auf die Hand oder den Ellbogen, aber auch durch hestige Zugbewegungen entstehen, führen zur Verstauchung bezw. Zerrung der Gelenkteile.

Sie konnen sowohl mit Frakturen kompliziert sein, als auch ohne solche einhergehen. In jedem Falle aber sind partielle Bander- und Kapselrisse die Folgen, welche sich nach Beseitigung der Anschwellungen und Entzundungen in einer noch lange nachweisbaren Lockerung des Bandapparates, verminderter Festigkeit, Muskelatrophie und Kraftabnahme aussern konnen. Dasselbe betrifft auch die durch Zerrung hervorgerufenen Distorsionen. Die zu Beginn der Nachbehandlung in die aussere Erscheinung tretenden Simptome der Kontusionen und Distorsionen des Ellbogengelenks sind Winkelstellung Kontrakturen Muskelatrophie, Bewegungsstorungen Beugung, Streckung, Rotation Abnahme der Kraft.

Therapie: Mobilisation durch fleissige Uebungen, Mas-

Die ausseren Hautverletzungen des Ellbogens. Wunden, Verbrennungen, welche zur ausgedehnten Narbenbildung führen, zu Verwachsungen der Narbe mit dem Knochen oder der Tricepssehne haben Kontrakturen zur Folge, die durch mechanische Behandlung beseitigt, zum wenigsten aber gemildert werden konnen. In schweren Fallen ist die Transplantation zur Etzielung einer gunstigeren Narbe angezeigt, ebenso die operative Loslosung der Narbe vom Knochen

Rente: Bis 20%.

Die Verrenkungen Luxationen des Ellbogengelenks.

Wahrend die Verrenkungen des E. bogengelenkes im allgemeinen mit die 189/o in der Haufigkeitsskala berechnet werden, pflegen sie unter den gewerblichen Arbeitern des mittleren und vorgeschrittenen Mannesalters nur selten vorzukommen. Die gewohnliche Entstehungsursache ist em Fall auf die Hand. Die bei jugendlichen Personen vorkommenden Verrenkungen Leilen, wenn sie erkannt und rechtzeitig reponiert worden sind, rasch und hinterlassen keine Storungen. Bei erwachsenen Personen sind die Ver

renkungen des Ellbogengelenks meist mit Brüchen kombiniert, die dann oft zu Verwachsungen und Steifigkeiten mit Winkelstellung (Ankylose) führen.

Die mit Luxationen einhergehenden Brüche des Ellbogengelenks führen gewöhnlich zur Ankylosenbildung. Immer ist dies der Fall, wenn die Luxation nicht reponiert worden ist. In den späteren Stadien der Verletzung, wenn bereits vollständige, namentlich knöcherne Verwachsungen eingetreten sind, hält es oft sehr schwer, die Reposition nachzuholen. Es ist dann aber doch viel erreicht, wenn die stumpfwinklige Ankylose in eine rechtwinklige mit Supinationsstellung übergeführt werden kann.

Aber auch wenn keine Frakturen mit der Luxation verbunden sind, hinterlassen diese doch für einige Zeit, auch nach gut gelungener Reposition, ganz charakteristische Beschwerden.

Je nach dem Umfange des Kapselrisses und nach der Lage desselben kommt es zur Heilung unter Narbenschrumpfung mit Beigestellien, Cubitus valgus, event. auch C. varus. Es bedarf hierbei in manchen Fällen stets noch einer tleissigen Nachbehandlung mit Massage und passiven Bewegungen, um diese Störungen zu beseitigen.

Da der Brachialis internus bei den Luxationen an seiner Insertionsstelle meist mehr oder weniger zerrissen, die Bicepssehne mit dem Lacertus fibrosus gezerrt wird und auch der Triceps mit seiner Sehne nicht ganz ohne Lisionen davon kommen kann, sieht man in den späteren Stadien der Verletzung diese Muskeln atrophiert, die Beugung und Streckung eine Zeit lang gestört, die Kraft des Armes herabgesetzt. War der Processus coronoideus abgerissen, so ist die Atrophie des Brachialis internus eine um so grössere, die Dauer der Atrophie eine um so längere. Diese Fraktur des Processus coronoideus kommt besonders bei den Verrenkungen nach hinten vor, während bei den seitlichen Verrenkungen mehr Rissbrüche der Kondylen vorkommen, deren Folgen sehon vorher besprochen worden sind.

Die Verrenkungen nach hinten sind häufig mit dem Bruch des Olecranon verbunden, der zur schnellen Atrophie





b.



des Triceps und sekundar auch seiner Antagonisten führt. Die bei den Ellhogengelenksluxationen vorkommenden Verletzungen der Blutgefasse können die Behandlung verzögern.

Die Verrenkung des Nertus ulnaris wurde in einzelnen Fällen als unwilkemmene Komplikation beobachtet. Die Arbeitsfahigkeit war aber dech wieder nach Verlauf einiger Monate einzetreten.

Die Frakturen des Elli gengelenks kommen, so weit sie noch nicht bespröchen sind, bei den Unterarmfrakturen zur Besprechung.

Die nicht ret nierten Luxuri ven des Ellingengelenks führen zur dauern ier Uhrheltzellan. Ankylose mit den durch diese bellingten Ellen.

Am ganstigsten ist die Andyl ist im rechten Winkel dei suginiertem Unter irm.

Obwohl bei kompletter Arkylase des Ellbegengelenks die Bewegungen im Schalterzelenk zewchnlich etwas Leschrankt sind, konnen die Verletaten die hei bei rechtworkligem und in massiger Sapination stehen iem Elle genom die eine ganze Reihe von Verricht ngen ausführen, sie konnen zur Not mit der Hand der Munde gehone die Hand en lie Tasche stecken also wie Hungegen sin i lie Ankylasen bei preniertem Vorderarm finktionelle ausst.

Partie a Assum to a non-contribute Lites Resultan gelien. If he is a constitute for the Steaf Like than I Venkurzung.

kürzung sollt in den sich sollt Liste in in in Steaf Like than I venkus von der Arab sollt in sollt Liste in Arab sollt in in Konnett sollt in Steaf Konnett es aber zu einer sollt mendentil sollt in Steaf Steaf in in Glass den zur Fix til in sollt in Industrial English in Glass einen zur Fix til in sollt in Industrial English in Glass einen zum Fix til in Steaf Steaf Characteria.

Representation of the state of the state of the State of the Winkle section of the state of the Winkle section of the links of the state of the stat

Ausgang Ankylose des Ellbogengelenks, Bewegungsstorungen im Schulter zelenk, vom Test auch im Handgelenk.

Der 38 jährige Maurer B hel um 18, September 1890 von der

Hängerüstung und zog sich genannte Verletzungen zu

Bei der am 10. Januar 1891 von mit vorgenommenen Untersuchung stand das linke Filbogengelenk in einem Winkel von 120°, der grösste Beugewinkel betrug 75°. Elevation in der Schulter 80°, passiv 95°, starke Muskelatrophie Bewegung im Handgelenk anfangs gestört, später vollständig normal geworden Paraesthesien im linken Arm, Be folgendes Rontgenbild giebt den Zustand des Ellbogengelenks deutlich zu erkennen. Man sieht am proc. coton die Zacke und jenseits der I Ina das Kaduskopschen durchschimmern

Fall von schlecht geheutem Splitterbruch im linken Ellbogengelenk, Beugesteilung, Schiottergelenk, Sekundare Bewegungsstörung im Schielterund Handgelenk (Fig. 33, S. 307)

Der 38 jährige Zimmerer K stürzt am 1. Juli 1893 3 m vom Dach Er wird zunächst sa 124 Jahr an einer Verstauchung des Ellbogengelenks behandelt und fallt unn von der Treppe, wobei er mit dem Elibogengelenk inten aufschlug

Nachdem er verschiedentlich behandelt worden, wird er noch am 9 Se tember 1898 meiner Klinik zur Nachbehandlung überwiesen

I inkes Filbogengelenk steht in einem Winkel von 135% Unterarm sehr stark sig iniert. Der ganze linke Arm hochgradig abgemagert. Elbogengelenk schlottert kann aktiv weder gebeugt noch gestreckt wer ien. Auch ist die beweging im Schultergelenk vollständig auf gehoben im Handgelenk erschwert.

Ris jetzt keine Besserung erzielt,

Rente 60 %.

Fall von Splitterbruch im rechten Ellvogenzelenk mit gleichweitiger Verrenkung des Vorderarms nach hinten Fig 34, 5 309).

Der 22 Juhr ge Zimmerer R sturzt am 7 Marz 1898 zwei Etagen von einem Dachverhand und erleidet abige Verletzung.

Zunachs, im Krankenhause behandelt spater von seinem Kussenarzt.

Vom 25 Apri 1848 bei mar

Rechtes Ellbogeng lenk steht in einem Winkel von 125°, voll standig steif stark spiniert sodoss der rechte Arm weder zum Ankleiden, roch zum Essen tenutzt werden kann. Elevation im Schulter gelenk hochgradig eschrankt nur bis 75° moglich, im Handgelenk nur geringe Bewegungsstorungen.

Kontgenlild zeigt die Luxation des Vorderarmes nach hinten, die bruchstelle am Olectonon, einen mit Dislokation geheilten Bruch

der Trochlea und Verwichsungen im Proc corono deus

Em Versuch me Laxamon zu reponieren, misslang wegen der bereits vorhandenen knochernen Verwachsungen wohl aber gelang es, das Ellbogengelenk in einen fast rechten Winkel zu bringen, die hoch-









tige bujanation zu redutieren und nachträglich auch die Beweg keit der rechten Schulter vollkommen wieder herzustellen

her der Endassung am 25 April 1808 konnte der Arm bereits Ankleiden, zum Essen und zu verschiedenen anderen Verrichen gebraucht werden.

Rente 50%

Verrichtet zur Zeit leichtere Arbeiten, täglich 11 Stunden Beifolgendes Röutgentuld entspricht dem Zustand nach der bei mit genommenen Reposition

Fall von schletterndem Ellbogengelenk nach Resektion des unteren

Dem 40jährigen Arbeiter B nel am 10. Mai 1889 ein Kammrad den ausgestreckten rechten Oberarin wodurch ein Splitterbruch in bem hervorgeruten wurde.

Krankenbausbehandlung Resektion des unteren inkl Gelenk

es des rechten Oberarmes

Bei der von mit am 9 August 1889 vorgenommenen intersuchung in den ganzen Arm von der Resectionsstelle ab wie einen pen berathängen jedwede selbstandige Bewegung des interarms der Finger ausgeschlossen

B. bekam eine Prothese, mit Hilfe deren es ihm moglich geworden den Arm in bequemer Winkelstellung zu tragen und event auch

en leichten Gegenstand in die Hand zu nehmen 80%

Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen des Unterarmes.

Statistisches

Nachstehender Kasustik sind 261 eigene Beobachtungen von geUten Unterarmverletzungen zu Grunde gelegt, de sich folgendermassen teilen Frakturen 205, Kontusionen mit Keitus assunade 31, Schmittellen Frakturen 14, Verorennungen 11. Der rechte Unterarm was mal, der anse 127 mal verletzt in 13 Fallen betral die Verletzung ide Unterarme

Die Quetschungen des Unterarms

Für gewöhnlich heilen die Quetschungen des Unter rans, sofern sie nicht mit ung instigen Wunden der Haut Erreissungen der Muskeln, Sehnen und Nerven und mit rakturen einhergehen ohne Nullteil

Indessen, Lesonders in der gewerblichen Industrie ommen dieh verschiedene, sehr schwere Quetschungen

Tafel XX.

Fall von Muskel- und Schnenzerreissung im Vorderarm nach Verschüttung.

Der 34 jährige Steinträger S. wurde bei Ausschachtungsarbeiten durch Zusammensturz einer Mauer am 7. Mai 1889 verschüttet. Er erlitt einen schweren, komplizierten Schädelbruch und eine starke Quetschwunde am rechten Vorderarm.

Krankenhausbehandlung. Sehnennaht.

Auf beifolgendem Bilde sieht man die Narbe am Vorderarm, ferner eine Muskelhernie an der Grenze der unteren Hälfte, und den Versuch, die Hand zur Faust zu schliessen. Eine weitere Schlussfähigkeit der Finger konnte nicht erzielt werden. Bei dieser hier beigefügten Stellung tritt die Muskelhernie am deutlichsten zum Vorschein. Die Kraft des rechten Armes ist bei dem sonst ausserordentlich starken Mann bedeutend herabgesetzt und zwar etwa um die Hälfte des linken.

Rente beträgt nur 10%.

des Vorderarms vor, die oft ein sehr ungünstiges funktionelles Resultat hinterlassen. So werden beim Auf- und Abladen von schweren Balken, beim Umkanten schwerer Granitblöcke Hand und Vorderarm oft sehr schwer gequetscht. Nicht minder ungunstig sind die Quetschungen, welche bei den Abrissarbeiten alter Gebäude durch zusammenstürzendes Mauerwerk hervorgerufen werden. Hier kommt es wegen der kantigen und vielfach spitzen Steinmassen nicht allein zu mehr oder weniger starken Verletzungen der Haut, sondern auch zu Zerreissungen von Muskeln, Sehnen u. s. w.

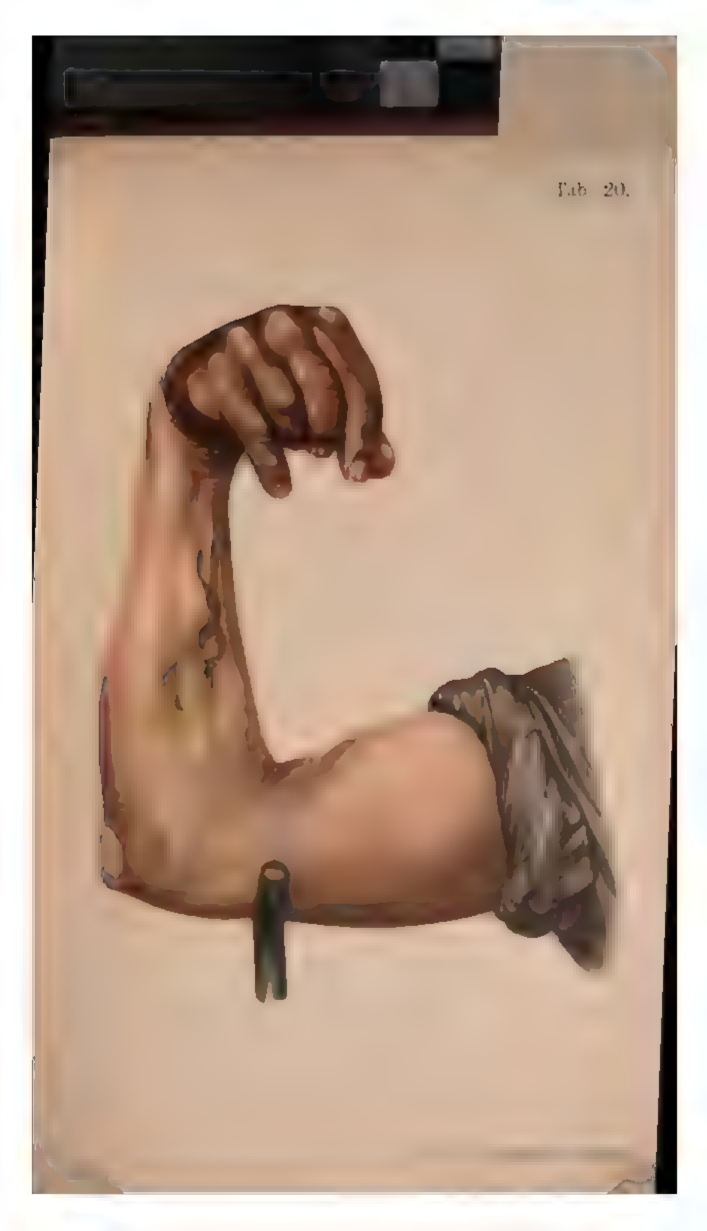
Sehr schwere Quetschungen mit Verbrennungen kommen, wenn auch relativ selten, in Wasch- und Bügelfabriken durch Hineingeraten von Hand und Unterarm zwischen zwei heisse, rotierende Walzen vor. So können neben den ausgedehnten Verbrennungen die Muskeln und Sehnen hochgradig zermalmt werden.

Fall von schwerer (uctschung (Zermalmung) mit Verbrennung der linken Hand und des Unterarms.

Die 18 jährige Arbeiterin in einer Bügelfabrik Z. geriet am 16. Dezember 1892 mit der linken Hand und dem Unterarm zwischen zwei geheizte rotierende Walzen. Sie erlitt obenbezeichnete Verletzung.

Krankenhausbehandlung bis 27. August 1893; darauf medico-mechanische Behandlung.

Von mir untersucht am 29. Januar 1894. Linker Unterarm steht





in Pronation, Handgelenk geschwollen, sämtliche Finger, sowie Hand und Ellbogengelenk steif, passiv nur wenig beweglich. Zwei lange breite, vollständig verwachsene Narben auf der Streckseite des Unter arms bis zum Ellbogengelenk. Ganzer Arm unbrauchbar.

Wird entlassen mit 60% am 17. März 1894.

Schwere Zermalmungen kommen auch vor, wenn der Unterarm zwischen die Kammräder einer Maschine gerät. Ueber die Folgen derartiger Verletzungen lassen sich allgemeine Gesichtspunkte gar nicht aufstellen, man kann nur an der Hand einzelner Beispiele die Symptome erörtern. Die beigefügte Kasuistik bringt verschiedene schwere Quetschungen, auf die hiermit verwiesen wird.

Die Wunden des Unterarms.

Wunden kommen in der gewerblichen Industrie in den denkbar mannigfaltigsten Formen am Unterarm vor. Abgesehen von den bereits erwähnten Kontusionswunden seien hier nachfolgende angeführt:

Die Schnittwunden an Glasscherben, zum Teil mit Eindringen von Glassplittern, die Schnittwunden an scharfem Eisenblech, an scharfen Messern, an Sägen, an scharfem Schiefer, ferner die Stichwunden an Scheren und ähnlichen Instrumenten.

Grosse Narben auf dem Vorderarm können die Bewegungen des Ellbogengelenks, Handgelenks und der Finger behindern.

Von schweren Folgen sind die Stichwunden dann, wenn sie grössere Nervenäste treffen. So hatte in einem Falle eine Stichwunde auf der Streckseite des rechten Unterarmes im oberen Drittel die Durchtrennung des N. radialis und die Aufhebung der Funktion der von ihm versorgten Muskeln Radialislähmung, zur Folge.

Quer verlaufende Schnittwunden

im unteren Drittel, besonders in der Nähe des Handgelenkes, haben ihre Gefahr wegen der Verletzung der Sehnen, Gefässe und Nerven. Es kommen hier sowohl Hiebwunden mit dem Beil, mit der Axt, als auch Schnittwunden an der Kreissäge, der Abrichtmaschine, ferner an Glas, Schieler und anderem Material vor. Sind die durchschnittenen Sehnen und Nerven sachgemäss zusammengenäht, dann kann noch eine gute Funktion eintreten. Es kann aber vorkommen, dass die Sehnenstumpfe verwechselt und unrichtig zusammengenäht werden oder dass die Nähte reissen. Dann ist die Funktion zweifellos eine ungünstige. Waren die Nerven nur teilweise durchtrennt, was ja bei der Untersuchung nachgewiesen werden kann, dann kann es immer noch jahrelang dauern, bis die volle Gebrauchsfähigkeit des Unterarms sich einstellt.

Dass die an gans unscheinbare Verletzungen sich anschliessenden Phlegmonen oft eine sehr schlechte funktionelle Prognose haben, braucht nicht noch besonders hervorgehoben zu werden.

Die Verbrennungen des Unterarms.

Verbrennungsnarben haben auf die Funktion Einfluss, wenn sie sich über das Hand- oder Ellbogengelenk hinziehen.

Da die Haut dieser Narben oft atrophiert ist, neigt sie leicht zum Platzen und ist sehr empfindlich gegen Kälte. Auch beobachtet man nicht selten im Bereich der Narben hyperasthetische Zonen.

Die Bruche des Unterarms.

Bezuglich der Bruche der einzelnen Knochen des Unterarms, so weit sie zum Ellbogengelenk gehören, sei bemerkt:

Das Olecranon bricht sowohl durch Muskelzug, als auch direkt durch Fall. Immer zicht der sich kontrahierende Triceps das Olecranon nach oben. Es kommt daher nicht selten nur zu einer bindegewebigen, statt knöchernen Vereinigung. Der Triceps atrophiert dabei primär ganz deutlich, sekundar naturlich auch der Biceps, Brachialis internus, Coracobrachialis und die Muskeln des Unterarms.

In manchen Fällen erlangen die Verletzten den vollen Gebrauch ihres Armes wieder, in anderen wiederum sind sie ausser stande, ohne Stutzapparat, der eigens für das Ellbogengelenk angefertigt werden muss, eine nennenswerte Arbeit zu verrichten.

Die knocherne Vereinigung findet nicht immer an der Bruchstelle statt, sie kann auch in der fovea olecrani oder neben derselben eintreten. Die Leistung des Armes ist nach der Olecranonfraktur in der ersten Zeit immer, nicht selten aber dauernd herabgesetzt. Ist gleichzeitig der Nervus ulnaris verletzt gewesen, was bei der direkten Verletzung erfolgen kann, dann sind die hierdurch hervorgerufenen Symptome quoad functionem noch ernster.

Fall von Bruch des r. Olecranon nach Sturz von einer Balkonloge Ausgang Fingerbreite Diastase, relativ gute E. nach I Jahr

L Maurer, 38 Jahre, fallt am 26. November 1889 herunter und erleidet obige Verletzung Zuerst Krankenhaus, dann amhulante Behandlung Von mir untersucht den 21 Februar 1890, behandelt bis 20. Dezember 1890. Kente 33½ %. Starke Abmagerung des Oberarms und relative Besserung des Triceps Elevation in der Schulter bis 150%. Beugestellung des Ellbogengelenks 85%. L bekommt einen Stützapparat mit Charmeren, mit dem er fast alle Maurerarbeiten verrichtet Rente seit November 1891 25%.

Falt von Bruch des linken Olecranon durch Fall und direktes Aufschlagen mit dem Ellbogen auf den Boden

Ausgang Schwere Funktionistalung.

W. Maurer, 47 Jahre, gleitet am 18 Juli 1891 aus und fällt

in eine Kalkgrube

Behandlung poliklinisch seit 19 Oktober 1891 bei mir Bengestellung des linken Ellbogengelenks 140° fingerbreite Diastase Olecrapon leicht beweglich Hochgradige Muskelatrophie Kältegeschlit im Arm, Einger können nicht gut geschlossen werden

Rente 60 %

Det Bruch des *Processus coroneideus* an seiner Basis bedingt zunachst immer eine Hedung mit Ankylosenbildung und eine Atrophie des Brachialis internus. Kommt es zur vollstandigen. Unbeweglichkeit des Gelenks, dann spielt naturlich die Muskelatrophie als solche nur eine untergeordnete Rolle.

Eine typische Fraktar ist die der

Ulnaim oberen I) rittel mit Luxation des Radiusköpfchens nach oben.

Diese Verletzung macht auch nach erfolgter Heilung, wenn keine Reposition erfolgt ist, einen typischen Eindruck. Ich habe sie unreponiert wiederholt zu beobachten Gelegenheit gehabt: Das Ellbogengelenk steht in Ankylosenstellung, ist sehr wenig oder gar nicht beweglich. Die Ulna zeigt eine deutliche, nach aussen sichtbare konkave Verbiegung, das Radiusköpfehen erscheint unter der Haut deutlich sichtbar, der ganze Unterarm sieht verkürzt aus.

Wie bei Ankylosen überhaupt, so ist auch hier die Bewegungsfähigkeit im Schultergelenk beschränkt.

Die Nachbehandlung hat die Beseitigung der Ankylose zu erstreben.

Die Brüche des

Ulnaschaftes

sind meist direkte Brüche, die durch Fall auf die äussere Seite des Unterarms entstehen. Daher findet man auch in den späteren Stadien der Verletzung die Ulna meist etwas konkav verbogen und verkürzt. Dennoch sind Fälle bekannt, wo die Ulna sowohl beim Anheben schwerer Gegenstande von unten, als auch beim Abladen schwerer Gegenstande bei gebeugtem Ellbogen, gebrochen war. Es ist nicht nötig, dass die Knochen kachektisch sein müssen, um bei einer solchen Veranlassung zu brechen, wie nachstehendes Beispiel lehrt:

Fall von Bruch der rechten Ulna d<mark>urch Anheben eines schweren</mark> Bündels Heu

II. Arbeiter, 46 Jahre alt, verspürte am 4. November 1897, als er ein schweres Bündel Heu anheben wollte, einen hestigen Schmerz im rechten Unterarm. Er hatte sosort das Gesühl, als wenn er sich den Arm gebrochen hätte. In einer chirurgischen Klinik wurde er zuerst an Muskelzerrung, darauf in einer Unsallstation an Fract. uln. dextr. behandelt.

Von mir röntgographiert am 23. November 1897.

Status: ziemlich grosser, sehr kräftiger Mann, stammt angeblich aus gesunder Familie, war Soldat, bisher weder krank noch verletzt, nur im Jahre 1896, wo er sich beim Aufladen eines schweren Getreide-

saches auf den Rucken einen Bruch des linken Unterarms zusog Röntgenbild ergab einen noch ungeheilten Bruch der rechten Ulna im unteren Drittel und etwas auffallend stark entwickelte Knochen

Geringe Bewegungsstorungen im Ellbogen- und Handgelenk infolge von Dislokationen, Muskelatrophie sind meist die weiteren Folgen.

Die Dislokation der gebrochenen Ulna kann soweit erfolgt sein, dass die Spitzen der Bruchenden bis zum Radiusschaft heranreichen, und so nach erfolgter Heilung eine erhebliche Störung in den Rotationsbewegungen zurück-Umgekehrt kann dasselbe nach Frakturen des Radiusschaftes eintreten, wenn dessen Bruchspitzen bis zur Ulna heranreichen. Die Eu. kann sich bei derartig schlecht geheilten Vorderarmbruchen rechts auf 331/3 40%, links auf 25-300 o und darüber belaufen.

Sind beide Knochen gebrochen, dann kommt es in den seltensten Fallen zur Konvergenz der 4 Bruchenden, welche dann miteinander knochern verheilen konnen. Helferich in seinen Frakturen und Luxationen angeführte Fall ist sehr lehrreich in Bezug auf die Anwendung zu schmaler Schienen und dadurch bedingter zu starker Kom-

pression.

Die Bruche des Radiuskopfchens heilen oft mit erheblicher Dislokation und führen zur Ankylosenbildung.

Die Bruche des Radiusschaftes kommen relativ selten vor. Sie sind meist direkte Bruche Je naher sie dem oberen Drittel liegen, desto erheblicher ist gewohnlich die Dislokation infolge des Zuges vom Biceps

Die Bruche beider Unterarmknochen sind, wenn sie mit erheblicher Dislokation zur Heilung kommen, finktionell Pro- und Sapination sind meist sehr benicht gunstig schrankt, Beugung und Streckung weisen sowon im Hand als auch im Ellbogengelenk gewisse Unvolkommenheiten auf, die bei vielen Verrichtungen sehr storend sind

Je naher die Bruche dem Gelenk begen, desto un gunstiger die Prognose für die Funktion. Brache Leider Unterarmknochen in der Nalie des Handgelenks haben oft starke Dislokation and verzogerte Heilung zur Folge



318

Fall von Bruch des Unterarms im unteren Drittel.

Hochgradige Dislokationen, schwere Funktionsstörungen.

Der 36 jährige Arbeiter St. fiel im Oktober 1893 zu Boden und

schlug mit der linken Hand auf.

Er erhtt einen Bruch im unteren Drittel des linken Unterarms, welcher mit einer sehr starken Konkavität nach der Daumenseite beilte. Die Refraktur im Krankenhause war erfolglos, da der Arm in derselben Stellung wieder verheilte. Bruch heilte sehr langsam.

Von mir untersucht und röntgographiert am 28. November 1897. Interarm verkürzt, stark abgemagert, Stellung deutlich verändert, Hand dorsalwärts verschoben, Muskulatur stark atrophiert, fühlt sich weich an in der Temperatur herabgesetzt. Unterarm auf der Daumenseite konkav verbogen. Druckkraft der linken Hand nur mangelhaft, Bewegungen im Ellbogengelenk in Pro- und Supination nicht gestört. Bewegungen im Handgelenk hingegen sehr gestört. Letzten 3 Finger siehen in geringer Beugestellung, können aber geschlossen werden.

Frhali 40% Rente -

Full von ferne't des lanken Unterarms im unteren Drittel. Fig. 35. Beistehende Abbildung ist ein Analogon zu dem eben beschriebenen Fall

Dei 37 sahrige Maurer M. stürzte am 31. August 1893 von der Resseng

Fr. ist en die em Bruch im Krankenhause behandelt worden. Vor. mit untersucht und röntgographiert am 22. März 1898.

Die bunktion war erheblich gestört, Muskulatur im ganzen Arm iki Hand stark abgemagert. Verkürzung 3 cm, Kraft um 3/4 herabgesetzt

Antangs 70%, Rente, später und auch heute 40%.

Ausser der vorhin erwahnten starken Dislokation der Bruchenden, die zu Storungen der Pro- und Supinationsbewegungen führen, sind als die Heilung behindernde Folgen noch anzuführen die Pseudarthrose und die ischamische Muskellahmung.

Bei der Pseudarthrose ist die Funktion meist sehr schwer gestort. Kraftleistungen sind gewöhnlich ausgeschlossen, wenn sie auch thatsächlich in einzelnen Fällen in dem späteren Verlauf des Heilungsprozesses beobachtet sind.

Die Verletzten sind oft gezwungen, um wenigstens die gewöhnlichen Verrichtungen mit der Hand ausführen zu können, eine Eixationsbandage um den Unterarm zu tragen. Dazu ist die Abmagerung des unteren Bruchteiles oft eine bedeutende, sie beschränkt sich nicht allein auf Muskeln und Fett, sondern ergreift auch im Laufe der Zeit die Knochen.



In manchen Fällen erfolgt die Heilung des Bruches sehr spät. Ich habe sie selbst nach 2 Jahren noch beobachtet.

Die Fälle, die mit Nearthrosenbildung heilen, sind für die Funktion, soweit es sich um die Rotationsbewegungen handelt, meist wenig günstig.

Die ischämische Muskellähmung besteht in einer Lähmung der Muskeln des Unterarms infolge zu eng anliegender Verbände. Sie ist in den späteren Stadien der Verletzung therapeutisch schwer zugänglich.

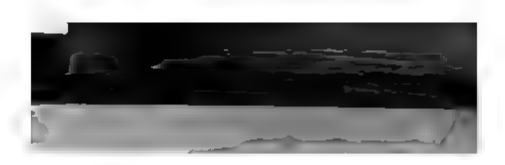
Die typischen Radiusbrüche.

146 eigene Beobachtungen.

Für die Untersuchung der geheilten Radiusbrüche empfiehlt es sich, zuerst mit der Aspection bei herabhängenden Armen, dann bei aneinandergelegten Daumen zu beginnen. Man achte genau auf die Beschaffenheit der Streck- und Beugeseite, sowie auch des Profibildes. Bei der Palpation achte man auf das untere Radiusstückehen, auf das Ulnaköpfehen, die Gelenkkapsel, die Carpalknochen u. s. w. Die Funktion muss an allen Gelenken des Armes geprüft werden.

Die sehr häufig vorkommenden Brüche in der unteren Radiusepiphyse werden mit Recht als typische Radiusfrakturen bezeichnet. Einmal kommen sie in der weitgrössten Mehrzahl stets unter denselben Bedingungen zustande, dann sind auch die äusseren Erscheinungen nicht nur der frischen, sondern um so mehr der geheilten Brüche dieser Gattung trotz ihrer grossen Mannigfaltigkeit sehr typischer Natur. Vielfach gehen diese Frakturen noch unter dem Namen der Verstauchung des Handgelenks einher. Die Entstehungsursache ist auch in der That häufig ganz dieselbe. Ein Fall auf die Hand führt in einer Anzahl von Fällen zu einer Verstauchung, in einer Anzahl dagegen zum Bruch der unteren Radiusepiphyse. Man ware deber auch wohl berechtigt, von Stauchbrüchen zu sprechen.

In manchen Fällen ist es nicht nur der Lalt auf die Hohlhand, sondern auch auf den Handräcken oder auf die Grundflache der geschlossenen haust, der zu einer Koff istfraktur i for. Ich habe auch Radiusbräche beobachtet durch Ueberstrecken des Handgelenks beim Abladen von schweren



Balken, in einzelnen Fällen sogar nach Fall bezw. Schlag gegen das untere Ende der Ulna. Letztere war dabei ganz intakt geblieben, in einigen Fällen war der Processus styloideus gebrochen. Die Bruchform kann eine verschiedene sein, je nach der Art, wie die Verletzung zustande kam und die Gewalt eingewirkt hat. Die Bruchform zu kennen ist von grosser Wichtigkeit, weil sie Aufklärungen giebt über die Art der Dislokation und über die Funktionsstörungen. Bei den Querbrüchen, die durch Fall auf die Hohlhand entstehen, ist fast regelmässig das abgebrochene untere Ende dorsalwarts disloziert. Das Umgekehrte kommt gewöhnlich nach Fall auf den Handrücken vor.

Die Konsolidation der Brüche kann innerhalb der ersten Woche erfolgen, sie kann aber auch eine erheblich langere Zeit, 3 4 Wochen, erfordern.

In einem Falle gab mir die Röntgenaufnahme nach 3 Wochen ganz genau dasselbe Bild, das ich bereits am 4. Tage nach dem Unfall gewonnen hatte. Es ist daher chenso untrehtig, für alle Falle den Fixationsverband recht ange, oder ihn nur ganz kurze Zeit liegen zu lassen.

Die Symptome der geheilten typischen Radiusfrakturen sind tolgende:

Das Handgelenk sieht in der Regel verdickt und verlireitert aus, das Ulnakopfehen tritt stark zur Seite. Die Hand ist radialwarts verschoben, während die Finger oft mehr alnawarts abgeben. Haufig wohl nur Folge des Verbandes.

Ist das untere Bruchstuck dorsalwärts verschoben, dann sicht man dicht am Handgelenk dorsalwärts eine konvexe Hervorwolbung, dahinter liegt eine Konkavität. Auf der Beugeseite des Unterarms, dicht am Handgelenk, haben sich die Weichteile Musculus pronator quadratus und Beugesehnen, der wirkhehen Stellung der Knochen folgend, zu einer Geschwulstbildung von konvexer Form gestaltet.

Diese Geschwulstbildung der Weichteile an der Beugeseite fehlt fast nie bei den Fallen, die nach Fall auf die Hohlband entstanden sind. Sie wird nicht beobachtet nach Fall auf den Handrücken. Der Radiusschaft ist in der

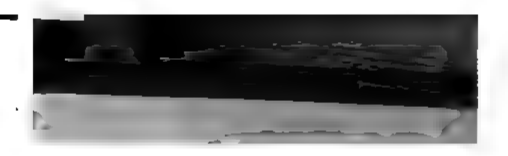


gel verlagert und zwar meist supmiert durch den Zug z vom Condyl, ext hum bezw der darüber entspringenden uskeln. Aber auch eine deutliche Pronationsstellung des idnisschaftes kommt nicht selten zur Beobachtung. Beide interarmknochen kreuzen sich daher nicht an der nor alen Stelle, also wie am gesunden Unterarm, sondern tweder tiefer oder hoher. Mit dem Radiusschaft sind aturlich auch die ihn umgebenden Muskeln verlagert.

Im unteren Drittel sieht man daher auf der Radialseite ne deutliche Einbiegung, welche der radialwarts dislocierten enne des Supinator long an seiner Insertionsstelle ent richt. Nicht nur im oberen, sondern auch im unteren adio-Ulnargelenk findet man mehr oder weniger aus pragte Subluxationsstedungen, im unteren sogar ausesprochene Luxationen Der Unterarm ist in einer rossen Anzahl von Fallen verkurzt. Der Processus styloreus ulnae ist in der Regel abgebrochen. Die Gelenk spsel des Handgelenks ist aufgetrieben. Die Muskulatur s Unterarms und auch der Hand ist meist atrophiert, sich am Oberarm kann man oft atrophische Storungen achweisen, die in erster Reihe den Biceps betreffen wegen er Verlagerung des Radiusschaftes und der unvollkommenen upination. Es kann daher das Ellbogengelenk nicht so nt und kraftig gebeugt werden, wie das gesunde. Das Albogengelenk steht haufig in der ersten Zeit in Beilgetelling und kann weder volkonunen gebeugt, noch vost Auch die Elevation des Armes commen gestreckt werden b Schuttergelenk gelingt oft unvarkammen

Auch Lahmungen im Gebiet des Radiaus, Mediums Ver Uharis kommen vor

Die Handwarzelknochen bleiben in der Mehrzahl der Mile von Brachen verschont doch kommen mit den zpischen Radiusfrakturen auch gleichzeitig Brache der arpaiknochen und dann meist des Os naviemate vorseltener findet man hankerungen des Os naviemate zu de pongiosa des Radius oder gier bzeitige L. zatienen des naviemate, obwoht solche Falle vereinzelt immer wieder orkommen.



326

Hingegen ist die Stellung der Gelenkfläche des Radius zu den Carpalknochen stets eine veränderte und der ganze Bandapparat der Carpalknochen gelockert.

Die Finger können daher zu Anfang, manchmal auch lange Zeit hindurch, nicht geschlossen werden.

Die Druckkraft der Hand ist herabgesetst.

Die Bewegungen im Handgelenk weisen nach vielen Richtungen Storungen auf. Auch Pro- und Supination sind in der Regel gestört.

Die Nachbehandlung hat die Beseitigung der Dislokationsund Bewegungsstörungen, soweit als thunlich, zu erstreben. Dies wird sowohl durch Massage und passive Bewegungen oder auch durch Uebungen an den heilgymnastischen Apparaten erreicht. Sehr vorteilhaft sind neben den Kreisbewegungen auch die Zugbewegungen mit zunehmendem Widerstand. Gegen die Lähmungen empfiehlt sich die Anwendung der Elektrizität.

D. Dauer der Behandlung bis zur möglichst guten tinkt einellen Heilung kann sehon nach wenigen Wochen beender sem, sie kann aber auch Monate, ja 1—2 Jahre in Angauch nehmen.

Nich der Schwere der Funktionsstörungen richtet sich ab i der Grad der Erwerbsunfähigkeit. Dieselbe kann wischaft is, is und 20% in den leichten und 50, 60 und 70% in den schweren Fallen schwanken. Zu den schweren Lallen sind auch unbedingt diejenigen zu zählen, bet denen nach starker Zerreissung der Gelenkkapsel des Handgelenks ein Schlottergelenk eintritt.

Mit den Radiustrakturen sind auch sehr haufig, wie bereits oben erwahnt. Luxationen oder Subluxationen im unteren Radio-Ulnargelenk verbunden.

In manchen Fallen findet man den Processus styloideus ulnae vollstandig volar- oder dorsalwärts rotiert, das untere Ulnaende überhaupt abnorm beweglich.

Fall von geheiltem typischen Radiusbruch. (Fig. 36, S. 323.) Ausgang: Vollstandige Heilung.

Beifolgendes Rontgenbild giebt das Handgelenk des 40 jährigen, am 27 August 1898 verletzten Arbeiters W. wieder.



hig e







Fig as



Derselbe verunglückte dadurch, dass er beim Austossen eines Handwagens gegen einen Steinhaufen mit der Hand nach hinten überknickte

Er wurde zunüchst an einer Verstauchung des Handgelenkes behandelt.

Das Rontgenbild zeigt den vollständig geheilten Bruch in der Radiusepiphyse. Die Bruchlinie ist nur noch sehr wenig zu sehen. An der Ulna ist der Proc. styloideus abgebrochen, die Ulna, etwas nach vorn geschoben, stosst an das Os lunatum an Man sieht auch, dass das Os naviculare nicht an seinem richtigen Platz sitzt.

Bei der Untersachung am 6. September 1898 konnte das Hand gelenk nur mangelhaft bewegt, die Finger unvollkommen geschlossen werden

Anfangs von der Bernfsgenossenschaft abgewiesen, wurde eine Kentenentschädigung nachher nicht nötig, da noch innerhalb der Karenzzeit vollige Wiederherstellung erfolgt war

Fall von linksseitigem typischen Radiusbruch. (Fig. 37, S. 327.)
Ausgang: Wesentliche Besterung.

Der 48 jährige Zimmermann V. stürzte am 15 November 1897 vom Dach, schlug unten auf einem Sandhaufen auf wohet er sich mit der linken Han i stützen wollte.

Am 25. November 1897 von mir untersucht und röntgographiert. Der Bruch zeigte sich wie auf beifolgendem Bilde. Unterarin Handgelenk und Finger stark geschwollen, letztere konnten nicht geschlossen werden, starke Deformitat

Behandelt mit abnehmbaren Gipsverbän len, gleichzeitig Massage, Damptbader, admithlich Lebungen. Die Deformität wurde durch Refraktur a-sgegheben

Entlassang erfolgte am 21 Ma. 1898 mit 30%.

Hand konnte zwar his auf die schon von trüber her verstümmelten Zeige und Mittelfriger vollständig geschlossen werden, der Druck war aber noch schwach

6 Monate spater 20% he er auch heute noch berieht

Foll : in typis hem Radin wrich mit I uxano Radio-umaris inferior.

Dei 31 jahrige Ar eiter K startzte an 26, August 1898 von der Leiter Lig. 38, 5 320

bei der an. 10 Oktober 1898 gemachten Köntgen Aufnahme war der Bruch zwar gehelt, aus Handgelenk aber noch geschwolfen

Die Hand konnte no h richt geschlossen werden. Das Itarit gelenk war in der Bewegungsfaligkeit gestort. Le Shwiche in der Hand noch sehr gross tas Uniferfacen sehr vers hiel ich

Das Rentgenbar, seigt reut ich tie Frakt rim ler Kalinsepiphise die Luxatio kan oulnars in f. die Disokitien, innerhal der Girjal knochen und die Verschiebung der Hand radialwärts kente bei der Entlassung nach Eintritt wesentlicher Besserung 30 %



VI. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen des Handgelenks.

Das Handgelenk.

Anatomisch-funktionelle Vorbemerkungen.

Das ganze Handgelenk ist ein ziemlich komplizierter Apparat von normaler Weise 6 von einander getrennten Gelenken bezw. Gelenkkombinationen.

t. Zwischen Radius, os naviculare und lunatum liegt das eigentliehe Handgelenk im engeren Sinne, in dem sich Beugung und Streckung vollzieht, Articulatio radio-carpea.

 Zwischen Radius und Ulna liegt das untere Radio-Ulnargelenk, Articulatio radio-ulnaris inferior, in welchem sich die Rotationsbewegungen

des Handgelenkes, Pro- und Supination, vollziehen.

Das Gelenk zwischen Os pisiforme und triquetrum,

4. Die Gelenkkombination zwischen os naviculare, lunatum, triquetrum, hamatum, capitatum und multangulum minus, ulnare Fläche des Multangulum majus, Bases der Metacarpalia II und III, Intercarpal- und Metacarpalgelenk.

5. Zwischen Os hamatum und der Bases der Metacarpalia IV

und V. Articulatio carpometacarpea IV und V.

Gelenk (Santelgelenk ist stets far sich tsoliert vorhanden, während alle anderen mit emander kommunizieren konnen, so dass dann nur 2 Gelenke bezw. I Gelenk und I Gelenkkombination vorhanden sind. Diese Kommuniskition sanstlicher 5 Gelenke erklärt auch in vielen Fällen die rasche I rkrankung in dem ganzen Handgelenk nach Insekuonen. Ebenso erklatisch ist die Erkrankung des ginzen Handgelenkes nach Verletzung des zwischen Os maltangulum majas und Metacarpus I gelegenen Gelenkes "Articulatio carpo metacarpea I), wenn das Ligamentum carpo metacarpeam I interosseum erstort wird. Will man daher den Daumen mit seinem Mittelliandknochen entsernen, dann muss man sich hüten, das Lig carpo metacarpeum I interosseum zu verletzen. Man erreicht dieses dadurch, dass man unmittelbar unter dem Ansatz der Sehne des Abduetor polities longus in das Gelenk eindringt.

hur die Erkrankungen und Verletzungen des unteren Radio-Ulnargeleukes ist es wichtig zu wissen, dass das Lig triangulare perforiert

sein kann.

Es ist ferner wichtig zu wissen, dass sich zwischen sonst kommunizierenden Gelenken Zwischenknochenbänder finden können, wodurch dann die Zahl der isolierten Gelenke erhöht wird

Die Haupthänder der Handwurzel begen auf der Beugeseite, während auf der Streckseite, der Rückenfläche, nur verhältnismässig schwache Bänder zwischen den Knochen brückenförung herüberziehen. Bei etwaigen Flüssigkeitsansammlungen stülpen sich zwischen diesen

4 6 6

Bändern die dünnen Kapselstellen vor und erzeugen die sogenannten

Ganghen.

Es erübrigt noch hervorzuheben, dass auf der Streckseite des Handgelenkes die Sehnen der Extensoren durch ein Reimaculum, das Lig. carpi commune dorsale superficiale, eine Verstarkung der Fascia antibrachii, in ihrer Lage gehalten werden

Dieses Retinaculum bildet für die Sehnen der Regel nach 7 von einander getrennte bächer, von denen einzelne zusammen eine gemein

same Schleimscheide haben konnen.

Im Handgelenk sind folgende Bewegungen möglich:

z. Bengung (Volarslexion)

2 Streekung Dorsalflexion).

- 3 Ablenkung nach der Daumenseite (Radialflexion, Adduktion).
- 4. Ablenkung nach der Kleinfingerseite Unarflexion, Abduktion).
- Die Kreisbewegung welche eine Kombination dieser 4 Bewegungen ist.
- 6. Die Rotation im unteren Radio Ulnargelenk (Pro und Supination.

Die Beugung, Streckung, Adduktion und Abduktion gehen im eigentlichen Handgelenk, Articulatio radio carpea, vor sich. Die ersten beiden Bewegungen gehen abgeschen von den Hemmungen die die Bandapparate verursachen so weit vor sich, bis die Carpalknochen, Naviculare und Lunatum, oben oder unten an den Kadias anstossen.

Beigung and Streckung vollziehen sich um eine quer verlindende Achse, aber ziemlich in einer Ebene. Der Winkel welchen dieser Bewegung macht, ist individuell, sogar bei denselben la dividuen an beiden Händen, oft sehr verschieden. Die Streckung betrug meinen Messungen zufolge durchschnitzlich etwas weniger als die Beugung. Das richtet sich aber auch oft nach der Beschäftigung. So habe ich bei einigen im Klettern gewandten Pachdeckern den Streckwinke, grisser gefunden. Dieser betrug im Durchschnitt 60° — bei manchen Peisonen sogar 85—40°—die Beugung 55.5° bei man hen 40° Es sind hierbei Personen verschiedenen Alters und Standes gemessen worden.

Bei den ausgietigsten Beuges und Streckbewegungen treten die

in der 3 Reihe begenden tarpalknochen unterstu zend nat a f.

Teil in einer Ebene. Die Bewegungsachse steht nicht garz vertikal. Die Radialflexion erreichte niemals den Winkel der Unarflexion. Sie betrug nach meinen Messungen im Durchschnitt 32 5° gegen tist 50° bei der Unarflexion, so weiter nun diese Bewegung, besonders die Unarflexion zur Ausfahrung komint desto mehr Drehung geht mit dieser Flexionsbewegung einher.

Naturbel votziehen sich hierte, auch meerhalt der Carjalknochen bestimmte Bewegangen, so am Os nasiculare bei der Ascuktion und am Os triquetrum bei der Absuktion und welche aber hier nicht eingegangen

werden kann

The Pro and Sujmation Innen and Aussenrotation voliziehen



334

sich in den Radio-Ulnargelenken (Articulatio superior und inferior). Trots der Hemmungen von seiten der Bänder und Sehnen kann der Winkel doch sehr gut über 180° betragen. Es dreht sich hierbei der Radius um die Ulna. Duchenne behauptet freilich, dass sich die Ulna mitbewage.

Alle diese Bewegungen im Handgelenk werden voir den Arbeiten

in der Industrie gebraucht.

Bei der Belastung, sei es, dass schwere Gegenstände, die in der Hand gehalten werden und im Handgelenk dirigiert werden mitsess, oder dass das Individuum sich auf die Hand stützt, tritt die Bedeutung der Intaktheit des ganzen Handgelenkapparates besonders zu Tage.

der Intaktheit des ganzen Handgelenkapparutes besonders zu Tage. Störungen in den Bewegungen des Handgelenkes, wie sie nach Brüchen, Verrenkungen, Verstauchungen und Entattedungen vorkommen,

haben eine verminderte Arbeitsfähigkeit zur Felge.

Die Verletzungen des Handgelenks.

Statistisches:

Ausser den 146 typischen Radiusbrüchen sind noch 87 eigene Beobachtungen geheilter Verletzungen des Handgelenken hier verwertet worden Hiervon betrafen das rechte Handgelenk 34, des linke 46, beide 7 Fälle. Es waren Kontusionsverletzungen 11, Verstauchungen 51, Verrenkungen von Carpalknochen 5, Brüche der Carpalknochen, bezw. isolierte Brüche des Processus styloideus ulnse 14, Wunden 6.

Die Verstauchung des Handgelenks (Distorsion).

Die Verstauchung des Handgelenks ist eine sehr häufige Verletzung.

Wenn wir den bereits im allgemeinen Teil definierten Begriff der Verstauchung auf das Handgelenk anwenden und nur die momentane, aber wieder von selbst zurückgegangene Verrenkung unter Verstauchung verstehen, dann sind alle anderen unter dieser Bezeichnung einhergehenden Verletzungen, welche auf dieselbe Entstehungsursache zurückzuführen sind, auszuschliessen. In praxi jedoch findet man unter »Verstauchung« typische Radiusbrüche, Frakturen und Verrenkungen der Carpalknochen, Verrenkungen des unteren Radio-Ulnar- gelenks u. s. w.

Die eigentlichen Verstauchungen, bei denen es sich um nichts weiter, als um eine Zerrung der Gelenkkapsel und -bänder handelt, dürften wohl stets bei Ruheiagerung, Umschlägen und Massage in kurzer Zeit zur Heilung

kommen. In einer Anzahl von Fallen bleibt noch für einige Zeit eine Schlaffheit der Gelenkkapsel und Schwäche im Handgelenk zurück.

Eine Erscheinung fand ich bei den Verstauchungen, welche ich in den letzten 3 Jahren untersucht und rontgographiert habe, fast regelmassig, nämlich die Luxatio radioulnaris inferior.

Die Verrenkung im unteren Radio-Uhargelenk, Luxatio radio-ulnaris inferior.

Fall auf die Hand oder eine Verdrehung des Hand gelenks beim Auf- und Abladen von Lasten sind die gewöhnlichsten Ursachen dieser gar nicht seltenen Verletzung. Sie kommt ausserdem als Begleiterscheinung der typischen Radiusfrakturen sehr haufig vor.

Nachdem die ersten Anschweilungen und Entzundungserscheinungen vergangen sind, kann man ausser einer massigen Verdickung der Gelenkkapsel eine gewisse Verbreiterung des Handgelenks bezw des vom unteren Radius- und Ulnaende gebildeten Durchmessers feststellen

Das Ulnakopfehen ist gewohnlich leichter beweglich als an der unverletzten Hand. Die Kraft der Hand ist herabgesetzt, im Handgelenk fühlen die Kranken selbst eine Schwache, die sie stets weniger empfinden, wenn sie eine Binde um das Gelenk tragen. Die Bewegungsfahigkeit pflegt weniger beschrankt, als schmerzhaft zu sein. Pround Supmation konnen meist gut aasgeführt werden, machen aber in verschiedenen baken Schmerzen. Die Muskeln des Unterarms sind wentg abgemagert, hochstens sind es die Muskeln an der ulnaren Seite. Die Rontgenphotographie ergiebt micht nur die vollstandige Luxation im unteren Radio-umargelenk, sondern auch in verschiedenen Fallen eine vollige Rotation des Unakopteliers, so dass der Processus styloideus dorsalwarts oder volarwarts steht. In verschiedenen Fallen sicht das Kopichen der U.n.a oberhalt oder auch unterhalb der normalen Stelle. Das deutet naturlich stets auf eine mehr oder minder starke Zetreissung des Ligamentum radio-ulnare inferius

Diese Dislokation im unteren Radio-ulnargelenk hat aber auch eine solche im Ellbogengelenk zur Folge, die indessen dort gewöhnlich keine bedeutende ist und eine Funktionsstörung im Ellbogengelenk nicht nach sich zu ziehen pflegt.

Durchschnittsrente 20%.

Die Verrenkung im Handgelenk, Luxatio Radiocarpea.

Reine Verrenkungen im Radio-carpalgelenk kommen sehr selten vor. Was man als Handgelenksverrenkung verzeichnet findet, ist fast immer eine Radiusfraktur, bei der zwar eine Verschiebung des unteren Radiusfragments mit der ganzen Hand erfolgt, bei der aber auch eine Subluxation im Radio-carpalgelenk zurückbleibt. Eine ähnliche Subluxationsstellung bleibt auch nach manchen Verstauchungen zurück. Bei der dorsalen Handgelenksluxation, welche in der Regel durch Fall auf die Hand - Ueberstreckung -- vorkommt, steht die Hand in Beugestellung, die Carpalknochen -- Naviculare, Lunatum, Triquetrum -- ragen scharf hervor, Bewegungen sind im Handgelenk nicht möglich, Schliessen der Hand aufgehoben. Bei der volaren Luxation, welche durch Fall auf die Handrücken, bei gebeugtem Handgelenk, vorkommt, ragen die beiden Unterarmknochen scharf hervor, die Hand hängt in Beugestellung schlaff herab, die Bewegungsfähigkeit ist hochgradig gestört, fast aufgehoben.

Diese charakteristischen Symptome bleiben bestehen, wenn eine Reposition nicht erfolgt oder nicht gelungen ist, was in den späteren Stadien des Verlaufs wohl vorkommen kann.

Wird die Reposition aber sofort gemacht, dann kann bei jüngeren Individuen Heilung ohne Nachteil eintreten. So ist in einem Falle dieser Luxation, die bei einem Schüler auf dem Reck durch den Hochstand auftrat, die Reposition gleich nach dem Unfall mit gutem, dauerndem Erfolg gemacht worden. Es verdient schliesslich auch noch die

Bemerkung hervorgehoben zu werden, dass Subluxationen der Hand infolge von Berufsarbeiten in verschiedenen Industriegebieten vorkommen konnen. Madelung führt einen Fall von Subluxation der Hand infolge professioneller Belastung an (citiert bei Thiem.

Die Verrenkungen der Handwurzelknochen.

Die Verrenkung der einen Reihe der Carpalknochen gegen die andere ist eine sehr seltene Verletzung, die aber doch beobachtet wird. Ursache war gewohnlich ein Fall auf die Hand Etwas haufiger kommen die Verrenkungen einzelner Handwurzelknochen zur Beobachtung. Sie konnen als eine selbstandige Verletzung für sich und auch in Begleitung anderer Verletzungen, der Radiusfrakturen und Distorsionen des Handgelenks vorkommen. Schliesslich konnen die Verrenkungen partielle Subluxationen oder auch vollstandige sein

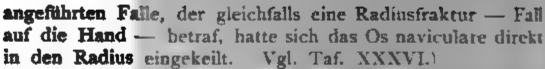
Partielle Verrenkungen finden sich bei den Verstauchungen nach Fall auf die Hand oder nach Einklemmungen
der Hand, wobei vielfach vergebliche Anstrengungen gemacht werden, die Hand hervorzuzerren. Es kommt hierbei
in der Regel zu einer mehr oder weniger starken Zerreissung
der intercarpalen Bandapparate, die dann eine Lockerung
derselben und partielle Verschiebung der Carpalknochen
hervorrufen.

Diese Verschiebungen treten wegen der Schwache der dorsalen Gelenkbander vorzugsweise nach der Ruckenfläche des Handgelenks ein, wo man in den meisten Fallen das Os capitatum bervorragen sieht und auch fühlen kann.

Diese partiellen Verrenkungen kann man sekundar nach Radiusfrakturen haufiger beobachten und mussen sie da oft nur auf die Zerrung bezw. Lockerung des Bandapparates zuruckgefährt werden. In den spateren Verletzungsstadien konnte man leicht dem Irrtun, verfallen, diese particilen Verrenkungen für Ganglich zu halten, innessen klart eine genaue Untersuchung diesen Irrtum sehr bald auf.

Bei den vollstanlagen Luxationen wird am meisten verrenkt gefunden das Os navioulare

In einem von mir beobachteten und in der Kasuistik



Subluxationen des Os capitatum dorsalwärts sind von mir drei beobachtet worden.

Ausser der geschwulstartigen Hervorragung auf dem Handrücken war nur für die erste Zeit eine Schwäche der Hand zurückgeblieben.

Von Luxationen des Os multangulum majus hatte ich einen Fall beobachtet. Es war eine volsre Luxation. Der Daumenballen war verdickt, geschwollen, der Daumen etwas volsrwärts verschoben, in den Bewegungen gestört, die Hand zum Zufassen ca. 4 Monate hindurch unbrauchbar.

Die isolierte Luxation des Os pisiforme habe ich zweimal beobachtet. Ursache: Fall auf die Hand. Die Fälle gingen beide unter der Diagnose Verstauchung des Handgelenks einher. In beiden Fällen sass das Erbsenbein oberhalb der Querfalte, die um die volare Seite des Handgelenks, dicht am Handteller, verläuft.

Der eine Fall war, als ich ihn untersuchte, bereits 4 Monate alt, eine Reposition nicht mehr erforderlich.

Es bestand eine Atrophie des Flexor carpi ulnaris und des Kleinfingerballens, etwas beschränkte Beugung des Handgelenks nach der ulnaren Seite und geringe Herabsetzung der Kraft. In 3 Monaten waren die Beschwerden völlig verschwunden. Der zweite Fall betraf einen Arbeiter, den ich 6 Wochen nach dem Unfall nur untersucht hatte. Er wurde noch vor Ablauf der Karenzzeit völlig erwerbsfähig.

Bezüglich der Entschädigung muss auf die Kasuistik verwiesen werden.

Lembke beschreibt im Archiv für Unfallheilkunde, Bd. III, Hft. I, eine Verrenkung des Os naviculare nach aussen. Es hatte sich mit seiner konkaven Fläche auf die Spitze des Proc, styloideus radii gelegt und war dort angeheilt, während die konvexe Fläche nach aussen zu liegen kam. Das Os multangulum majus und minus wurden dadurch mit den ersten beiden Metacarpalknochen und Fingern nach vorn verschoben. Os lunatum, triquetrum, capitatum, hamatum waren vollkommen gebrochen. Die Dorsalflexion war bis 15° möglich, die Beugung aufgehoben. Radialflexion und Ulnarflexion waren bis zur Hälfte möglich. Der Daumen konnte nur beschränkt opponiert werden, sonst

war die Beweglichkeit der Finger nicht gestört. Die Ursache war eine

direkte Verletzung durch Verschüttung
Lembke beschreibt ferner einen Fall von Luxation des Os lanatum dorsalwarts, welche gleichfalls mit einer Radiusfraktur einherging Dieser Fall war kompliziert mit Frakturen des Os capitatum und hamatum.

Die Verrenkungen in den Carpo-Metacarpalgelenken gehoren ebenfalls zu den grossten Seltenheiten. Nur im ersten Carpo Metacarpalgelenk sind die Verrenkungen relativ häufiger beobachtet worden. 2 Falle von Verrenkungen der Metacarpalknochen 2 5 bezw. 1 4 verdanke ich G. Schutz. In beiden Fallen handelt es sich um Unfalle an der Schnellpresse.

Diese Verrenkungen der Metacarpal-Knochen erfolgen stets dorsalwarts. Das Aussehen der Hund ist sehr charakteristisch. Die Bases der Mittelhandknochen ragen scharf hervor. Die Bewegungen im Handgelenk, besonders Beugung und Streckung, sind sehr beschrankt. Die Einger konnen nicht geschlossen und nur unvollkommen gestreckt werden.

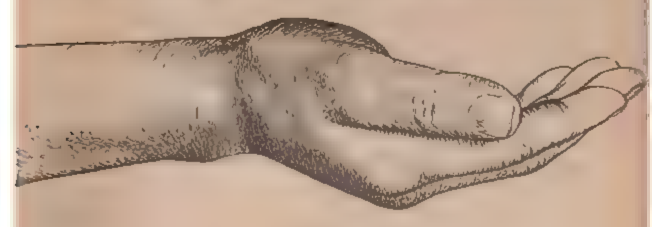


Fig. 39.

Fad von Verrenkung des 1. Mittelhandknochen im Grundgelenk, relarments

Der 22 jahrige Maurer Sch sehlig sieh aus Versehen mit dem Hammer auf die rechte Hand Sein Arzt hielt den Fall für einen Brach des Daumens

Die von mir am 15. Oktioer 1898 vorgen mimene Untersuchung ergal dass fer Da menbal en aufgetrieben war, die hinger wurden gebeagt gehalten der ganze Daumenhallen war schmerzhaft, der Daumen selbst sehr schlecht beweglich

Die Röntgenaufnahme ergab eine Verrenkung des Köpschens des 1. Metacarpus volarwärts.

Nach mehrwöchentlicher Behandlung hatte der Mann sich dieser entzogen, wegen einer abzubtissenden Gesängnisstrase. Das Aussehen der Hand, die Verdickung des Daumenballens geht aus umstehender Abbildung hervor.

Fall von Verstauchung des Handgelenks mit Luxation des Erbsenbeins.

Der 49 jährige Arbeiter F. siel am 23. Mai 1896 in einen Graben. Unter anderen Verletzungen zog er sich eine Verstauchung des rechten Handgelenks zu. Das Röntgenbild ergab eine typische Luxatio, Radio-ulnaris-inf. und eine Verlagerung des Os pisisorme nach oben. Das Ulnaköpschen war sehr beweglich, der Unterarm, besonders an der ulnaren Seite, und der Kleinsingerballen deutlich atrophiert, zum Teil auch der Daumenballen, die Krast der Hand ziemlich stark herabgesetzt.

Rente 20%.

Fall ven Luxation des Erbsenbeins nach Fall auf die Hand.

Ein 44 jähriger Maurer fiel am 24. Juni 1892 3 m von einer Rüstung.

Er wurde an einer Handgelenksverstauchung längere Zeit behandelt. Bei der von mir am 30. November 1892 vorgenommenen Untersuchung konnte ich das Erbsenbein nach oben und zwar jenseits der Querfalte des Handgelenks nachweisen.

Symptome. Genau wie beim Vorigen. Rente anfangs 20%, nach 1/2 Jahr Ve.

Fall von Subluxation des os capitat<mark>um nach Herauffallen einer</mark> Marmorplatte auf die Hand.

Dem 45 jährigen Steinmetz G. fiel am 9. März 1899 eine Marmorplatte, welche er mit beiden Händen stützen wollte, auf die rechte Hand. Unwillkurlich wurde eine Abwehrbewegung gemacht, um die Hand aus dieser Lage zu befreien.

Bei der am 22. März 1899 von mir vorgenommenen Untersuchung konnte eine mässige Anschwellung und eine deutliche Verdickung auf der Rückseite des Handgelenkes gesehen werden.

Die Röntgenaufnahme ergab etwas auffallend breite Lücken innerhalb der Carpalknochen. Geringe Bewegungsbeschränkung im Handgelenk, und zwar etwas gestörte Streckbewegungen, geringe Herabsetzung der Kraft

Keine Rente.

Brüche der Handwurzelknochen.

Sowohl direkt nach Quetschungen, Verschüttungen, durch Hineingeraten zwischen Kammräder, Herauffallen

schwerer Lasten, als auch indirekt nach Fall auf die Hand, nicht selten auch in Begleitung von Radiusfrakturen, kommen Brüche der Carpalknochen zur Beobachtung.

Grosse Dislokationsstörungen können nach den Carpalfrakturen natürlich nicht eintreten. Aber auch die kleinen Dislokationen, die oft nur von einem geübten Auge erkannt werden, sind funktionell nicht zu unterschätzen. Geringe Lageveränderungen innerhalb der Carpalknochen haben auch auf die Metacarpalknochen Einfluss und äussern sich schliesslich in gewissen Bewegungsstörungen der Finger. Auch kann die Hand selbst im Radio-carpalgelenk etwas subluxiert sein. An den Metacarpalknochen, wo nicht selten an den Basalteilen Zacken mitfrakturiert werden, beobachtet man Verschiebungen nach vorn, dorsal- und volarwärts, sehr selten Rotationen um die Längsachse. Hieraus resultiert für die erste Zeit eine gewisse Unbeholfenheit bei den Bewegungen der betreffenden Finger.

Handelt es sich um einen Bruch ohne Dislokation, dann ist später keine Funktionsstörung mehr vorhanden.

Schlimmer freilich sind die Fälle nach den schweren Quetschungen und Zermalmungen, die Quetschfrakturen, bei denen in der Regel mehrere Carpalknochen zerstört werden. Hier ist eine komplette Steifigkeit im Handgelenk zu erwarten. In zwei Fällen von Frakturen des Os multangulum majus hatte ich, neben beschränkter Daumenbewegung, Schmerzen bei Druck auf den Daumenballen, mässige Anschwellung um die Articulatio carpo-metacarpea I und die Unfähigkeit, mit der Hand einen Druck auszuüben oder Gegenstände fest zu halten, gefunden.

In einem Falle von Fraktur des Os naviculare bestehen schon seit 4 Jahren eine Anschwellung des Handgelenks auf der Dorsalseite, Crepitation und Schmerzen bei Bewegungen, Schwäche in der Hand und Unfähigkeit, für längere Zeit Gegenstände festzuhalten.

Fall von ungeheiltem Bruch des Os naviculare.

Der 34 jährige Arbeiter B. siel am 18. Januar 1896 über einen Balken und schlug mit der rechten Hand unten auf. Er wurde zunächst von seinem Arzt an Verstauchung behandelt.

Tafel XXI.

Fall von Keloidnarbe auf dem linken Handrücken.

Der 15 jährige Maurerlehrling Sch. verbrannte sich infolge einer Gasexplosion die linke Gesichtsseite und beide Hände.

Nach Heilung der Wunden Keloidnarben auf der linken Gesichts-

seite und beiden Händen, besonders auf der linken.

Auf der farbigen Tasel sieht man die Narben über den unteren Teil des Vorderarms bis zu den Mittelgelenken des 2. incl. 5. Fingers sich hinziehend. Die Narben verhinderten sowohl die Beugung als auch die Streckung des Handgelenks, was aus nebenstehenden Abbildungen (Figg. 40 u. 41) deutlich zu sehen ist Das Schliessen der Hand ist möglich, nicht aber das Festhalten von Gegenständen.

Bei der Streckung (Fig. 40), die bis etwa 35° möglich war, legte sich der Narbenwulst zwischen Handrücken und Unterarm, bei der Beu-

gung (Fig. 41) (bis 200) spannten sich die Narbenzüge.

Rente 20 %.

1/2 Jahr später geriet er mit derselben Hand unter einen umkippenden Balken und quetschte sich das Handgelenk.

Die etwa 112 Jahre später angesertigte Röntgen-Photographie ergab einen ungeheilten Bruch des Os naviculare. Das Handgelenk ist heute noch an der dorsalen Seite geschwollen, bei den Bewegungen deutliche Krepitation, Krast ziemlich erheblich herabgesetzt. Trägt um das Handgelenk eine Binde.

Rente 20%.

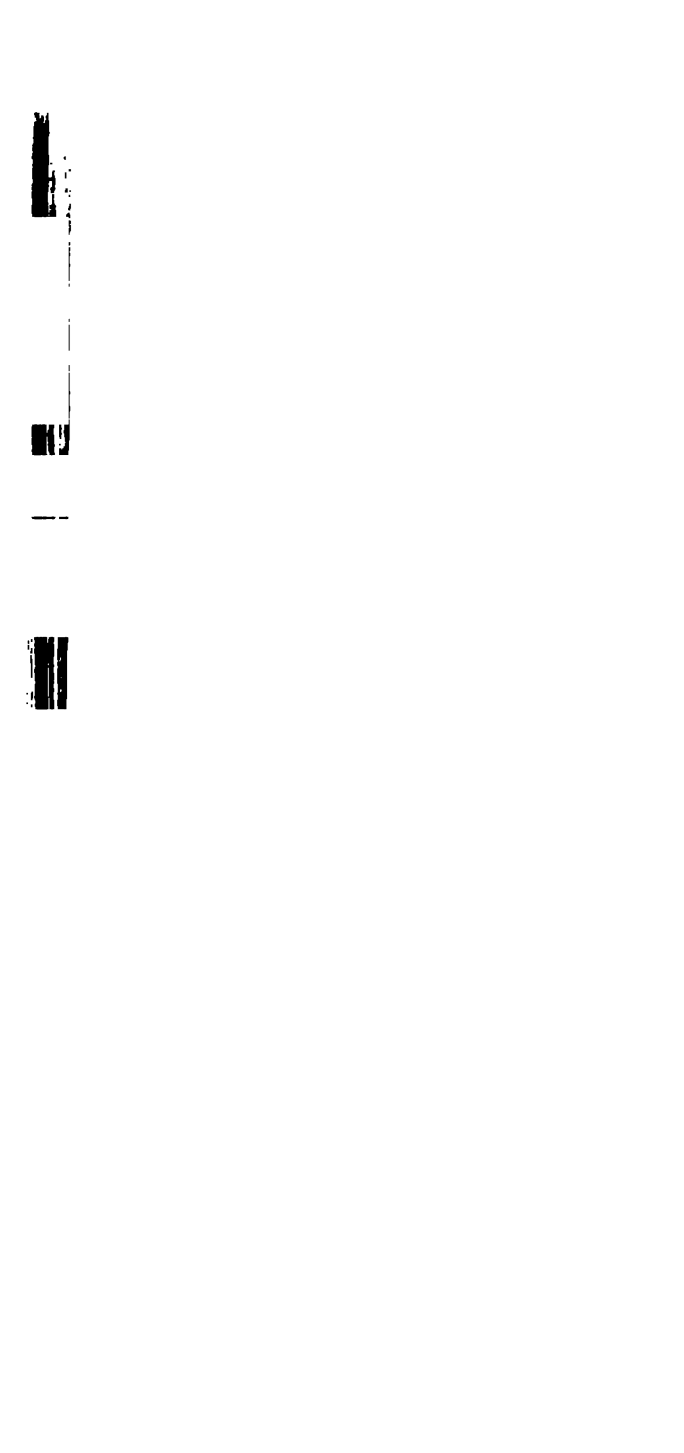
Die schwersten Komplikationen bei den Brüchen und Verrenkungen der Carpalknochen sind die Verletzungen der Nerven und die Infektionen. Die hieraus sich entwickelnden Störungen sind, besonders in letzter Beziehung, für den Gebrauch des Handgelenks oft für die Dauer von sehr ungünstiger Prognose.

Die einfachen Carpalbrüche heilen in der Regel gut und schnell, wenn die Behandlung sachgemäss geführt wird. Funktionell kann die Prognose ungünstig sein, wenn die Diagnose nicht richtig gestellt war und der Verletzte zu früh mit der Arbeit beginnt. Die schweren Brüche, besonders mehrerer Carpalknochen, führen zur Versteifung.

Ein steifes Handgelenk behindert stets den Gebrauch des Handgelenks, sowie den Schluss der Finger.

Rente: Rechts 40%, links 30%. Nur ausnahmsweise kann ein steifes Handgelenk keinen Einfluss auf die Er-





werbsfahigkeit haben, wie aus dem auf Taf XXIII erwahnten Fall hervorgeht. --



Fig 4n



Fg 41

Narben auf dem Handgelenk.

Narben, welche die Bewegungsfähigkeit des Handgelenks beschranken, haben oft eine Erwerbsverinheiterung zur Folge. Je weiter die Narben über das Handgelenk hinaus nach dem Handrücken oder über die Hohlhand zu den Fingern reichen, desto grösser ist meist die Funktionsstörung. So können bei einem sonst tadellosen Handgelenk Keloidnarben, die sich über das Handgelenk ausbreiten, manchmal doch unangenehme Funktionsstörungen hervorrufen. Je mehr die Narben in die Tiefe gehen und je mehr sie in die Tiefe gehende Verwachsungen aufweisen, desto grösser sind die Störungen.

Chronische Entzündungen der Sehnenscheiden kommen am Handgelenk ziemlich häufig vor. Sie führen zu der Tenalgia crepitans, bei der knarrende Geräusche bei Bewegungen des Handgelenks, in manchen Fällen verbunden mit Schmerzen, zu den charakteristischen Symptomen gehören.

Solche chronische Sehnenscheidenentzündungen kommen aber auch sehr oft als Berufskrankheit bei vielen Gewerben vor, so bei Tischlern. Drechslern, Schlossern, Schmieden u. s. w.

Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen der Hand und der Finger.

Funktion der Mittelhandknochen und Finger.

Die 5 Mittelhandknochen, volarwärts etwas konkav, dorsalwärts leicht konvex gebogen, bilden die eigentliche Hand, die auf der Volarseite die Hohlhand, Handteiler, auf der Dorsalseite Handrücken genannt wird.

Der 1. Mittelhandknochen mit dem Daumenballen besitzt eine relativ sehr grosse Bewegungsfähigkeit, während die übrigen 4 Mittelhandknochen eine sehr beschränkte Beweglichkeit besitzen.

Nur der 5. Mittelhandknochen (Kleinfingerballen) zeichnet sich durch eine etwas grössere Beweglichkeit vor dem 2., 3. und 4 Mittelhandknochen aus, von denen der 3. so gut wie gar nicht beweglich ist.

Gegenüber der nur spärlichen Beweglichkeit der Mittelhandknochen ist die der daranstossenden Finger eine um so grössere.

Der Einsachheit halber empfiehlt es sich nach Thiem, das 1. Glied eines Fingers das Grundglied, das 2. das Mittelglied und das 3. das End- oder Nagelglied zu nennen.

Die Gelenke wären demnach zu unterscheiden in Grundgelenk, Mittelgelenk und Nagelgliedgelenk oder Endgelenk.

Die Grundgelenke der Finger (Metacarpo-phalangealgelenke) sind beschränkte Kugelgelenke. In ihnen sind folgende Bewegungen möglich:

t Beugung - bis 90°, am Kleinfinger noch etwas darüber.

 htreckung – sehr beschränkt; am Daumen beträgt die aktive Streckung his ca 50°, am Zeigefinger ca 30°, am Mittelfinger bis ca 25° während King- und Kleinfinger eine nennenswerte Streckung nicht besitzen

3 Seitliche Bewegungen, Spreizungen, Abduktion und Adduktion,

(beschrankt).

4 Rotation (passiv).

Fällt bei der Beugung der Finger den langen Fingerbeugern die Hauptrolle zu, deren Schnen an dem Mittel und Nagelghed inserieren, so wirken die Interossei wie ein Schlingapparat, inden sie die Grundglieder umgreifend, dieselben beim Schliessen der Hand nach der Mitte konvergierend ausammen und bei der Streckung (divergierend) auseinunderbringen

An der Rückseite der Metacarpo-phalangealgelenke sind die Kapseln sehr dunn sie werden vor Einklemmung und zu starker Wirkung des Luftdrucks geschätzt durch die Besestigung der Extensorensehnen, resp. der Dorsalaponeurose an ihnen Seulich liegen in der Kapselwand die ligg lateralia, welche sich bei der Volarstexion der Einger spannen und die seitlichen Bewegungen der Einger sehr be-

schränken

Die Eingerhewegungen besonders am Kingfinger, werden ausserdem noch beschränkt durch die Zwischensehnen juncturae tendinum, welche konstant vom Kingfinger nach dem Mittel und Kleinfinger hinziehen. Auf der Streckseite des Handgelenkes kommaniziert haufig die Schleimschenie des Extensor pollicis longus mit den Scheiden der Extensores carpi radiales, welche häufig auch unter sich kommissizieren Die Sehnen der Fingerstrecker vereinigen sich an den Grundgelerken mit den von radialwärts und ulnarwärts kommenden Sehnen der Mm lumbricales und interossei zu der breiten Dorsalaponeurose, welche mit den kapseln der Grundgelenke verwächst. Bei dem Uebergang über die Kuckenfläche der Grundglieder, wo die Dorsalaponeurose richt verwächst, zeigt der mittlere l'eil derselben, welcher von den I nger strecksehnen gebil et ist, eine Irr teilung, der mittlere Leil endet an dem Mittelgelenk, die beiden seitlichen l'ene ziehen zusaulmen mit den Sehnen der Lumbricales und Interosser ber die Rander ies Mittegliedes weiter listal und enden ani Nagelgliedgelenk. Auf diese Weise erhält die Dorsalaj oneurose eine Befest gang an allen 3 Fingergelenken Aut der Volarseite der Hand komm nizieren die Selleimscheiden les Daumens and Kleichngers. Fire Infektion des De mens zieht demnach eine solche les Kleintingers schnelt nach sich und umgekehrt -

Fällt der Hoblhand die Aufgabe zu, die zu ertassenden Gegenstände aufzunehmen wamit sie in ihr ruben konnen, wich der sie die Einger zu umgreiten und festzuhalten. Hierbei arlititen sich der Daumen und die übrigen linger, bezw. die Mittell aufknochen erginzend entgegen sodass der Daumen einerseits und die übrigen 4 linger underer

seits wie die beiden Teile einer Greifzunge wirken-



346

Dem Daumenhallen, sowie auch dem Kleinfingerballen kommt

beim Zusassen auch die Rolle des Entgegenstemmens zu.

Beim völligen Schliessen der gesunden Finger zur Faust werden sie vollständig nach innen umgeschlagen, sind die Nagelgelenke steif, so liegen diese mit den Beugeflächen auf der Hohlhand. Beim kräftigen Anfassen von Gegenständen werden diese besonders von den Mittelgliedern gegen die Hohlhand gedräckt, wobei des Handgelenk in Dorsalflexion steht.

Ist es besonders die Entfaltung der Kraft, welche bei der Verrichtung von groben Arbeiten der Hand und den Fingern suffilt, so prävalieren bei den seineren Arbeiten Geschicklichkeit und Geschi.

In dem einen wie anderen Falle ist die Intektheit dieses gansen Apparates Vorbedingung. Verletzungen und Krankheiten an der Hand und den Fingern sind geeignet, eine Störung in der Thätigkeit dieses Mechanismus herbeisuführen.

Statistisches.

Die hier zu Grunde gelegten 721 Verletzungen der Hand und der Finger verteilen sich folgendermassen:

Kontusionsverletzungen	. 223
Abquetschungen von Ghedero	97
Gewöhnliche Brüche	84
Quetschbrüche	67
Verrenkungen, Distorsionen	55
Schnitt- und Hiebwunden	85
Stichwunden	. 18
Nagel- und Splitterrisswunden	71
Verbreunungen	21
Erfrierungen	
	721

Danmen		 		 			149	(rechts	80,	links	69)
Zeigefinger		 	. 1	 			147	(·	66,	11	81)
Mittelfinger	٠.	 		 		٠	172	(,, .	73.	11	99)
Ringfinger.		 		 	4		129	("	54,	13	75)
Kleinfinger		 					80	(,,	34.	**	46)

Hiernach prävalteren also die Verletzungen der linken Finger. Unter diesen 677 Fingerverletzungen waren die Mittelhandknochen in einer grossen Anzahl von Fällen mitbeteiligt.

In der so überaus mannigfaltigen Thätigkeit der Hände auf dem gesamten wirtschaftlichen Gebiet sind diese natürlich einer sehr grossen Reihe von Gefahren ausgesetzt. Daher stehen auch die Verletzungen der Hände und Finger in den Unfallziffern gewöhnlich am höchsten.

Die Kontusionsverletzungen der Hand.

Die Kontusionsverletzungen der Hande durch Herauftallen von Gegenstanden, Steinen, Holz oder Eisenstucken aus der Hohe, Heranprallen von Gegenstanden mit mehr oder minder grosser Gewalt, Schlag mit dem Hammer, sind, soweit sie den Handrucken betreften, sehr haufig einfache oder auch komplizierte Frakturen der Mittelhandknochen. Einfache Kontusionen der Hand und der Finger beilen gewohnlich schnell ohne einen Nachteil zu hinterlassen.

Eine eigenartige Kontusionsverletzung ist die sogenannte Verballunge, eine Entzundung des Daumenballens, die sehr oft einen recht bosartigen Verlauf nimmt, in Phlegmone übergeht und rasch die ganze Hand und den Arm ergreift. Am linken Daumenballen kann man sie am meisten bei Maurern beobachten, wenn sie beim Behauen zu harter Steine mit dem linken Daumenballen kraftig und anhaltend gegendrücken mussen. In der rechten Handbache entstehen sie aus ahnlichen Ursachen am Daumenballen oder in der Mitte der Hand an der Hohlhandsehne Treten diffuse Enterungen auf, die zu haufigen operativen Eingriffen notigen, dann ist spater die Hand in den meisten Fallen far die Arbeit verloren.

In weniger ungunstigen Fallen kommt es an der Hohlschne allmahlich zur Knotenbildung und zu Kontrakt, ren Aponeurosatas po maris enronaca, welche zur Beugestellung un Grundgelenk eines oder mehrerer Einger fahren.

Fall . in Verbauung der rochten II hilbanit

Ausging Vollige Steepigkeit der Hand und der Einger.

Der 34 jahrige Arbeiter J. zog sich wirch langeres Schlagen ant einer, an einem Holzstiel Lefestigten eiserzer Picke gegen die harten Steine einer Minier eine Intzandung in Lerbadungs, der rechten Holl-hand zu

Die Hai . schwol, schon am nachs en lage ai, es kam zur

Estering und mehrsachen ogerativen Lingriffen

Von mir intersieht im 7 Novem er 1888. Handgele kind Einger geschwoden. Verschiedere Narien ziehen sich im las Handgelenk nach der Hohlhand und dem Handricken. Je k. Reitzig ihleit der Linger und les Handgelenks ausgeschlossen. Mechanische Behandlung bis Anfang September 1889. Finger konnten etwa gut bis zur Hälfte geschlossen, grössere Gegenstände zur Not gefasst, aber nicht gehalten werden.

Dauernde Rente 40%.

Fall von Verbällung der rechten Hohlhand.

Ausgang: Gute Heilung.

Der 50 jährige Zimmerer F. erlitt am 6. November 1891 durch Gegenstossen mit einer Brechstange gegen die rechte Hohlhand eine sogenannte Verbällung. Es trat schon am nächsten Tage Anschwellung ein, die aber ansangs doch so gering war, dass bis zum 14. November die Arbeit, wenn auch unter zunehmenden Schmerzen, fortgesetzt werden konnte. Schliesslich Krankmeldung, Aufnahme ins Krankenhaus, wo mehrsache operative Eingrisse vorgenommen werden mussten.

Zu mir in Behandlung getreten am 1. Januar 1892. Hand und Einger geschwollen. Eine ganze Anzahl, zum Teil tiefe Narben ziehen sich um das Handgelenk. Finger können nur mangelhaft bewegt werden. Massage, Bäder, verschiedene Uebungen.

3. Juni 1802 Entlassung. Hand kann vollständig geschlossen, Handgelenk vollständig bewegt werden, es besteht nur noch geringe Schwäche. Kente 20%.

S. Oktober 1895 Ve.

Lall von Kontusion der linken Hand mit nachfolgender Phlegmone.
And ing to VIII ze Univanahharkeit des Armes.

Der 35 ährige Steinträger P. fiel am 19. November 1890 von der Trepper und beschieitgte sich ganz leicht die linke Hand. Da er die Verletzung nicht beachtete, setzte er die Arbeit noch zwei Tage fort. Das auf Anschwellung, Entzundung, Fieber. Am 3. Tage Krankenhaus, in welchem er bas zum 2. August 1891 sich befand. Viele Einschnitte am Unterarm.

Von mir untersucht am 3. August 1891. Unterarm völlig verstammelt. Tiefe Narbenzuge vom Handrücken bis zum Ellbogen. Enterung, Hand und Finger ödematös geschwollen, steif Ellbogen und Schulter steit. Hochgradige Atrophien des Armes inkl. Schulter. Dorsalseite des Vorderarms stark konkav verbogen, Hand wird in Schiene und Mitella getragen. 75%, später, da noch Lungentuberkulose hinzukam. 100%.

Knochen des Vorderarms und eine völlige Verlagerung der Handwurzelund Mittelhandknochen.

Die eigentlichen Quetschungen, welche durch Herauftallen von Gegenständen, z. B. Balken, Steinen, Schienen, durch Ueberfahren entstehen, bei denen also die Hand zusammengepresst wird, sind auch grösstenteils mit Frakturen, sei es mit oder ohne Wunden, kompliziert. Die

schwersten Quetschungen dieser Art sind die Zermalmungen durch Hineingeraten der Hand zwischen die Zahnrader einer Maschine oder durch Herauffallen von zentnerschweren Gegenstanden. Hier handelt es sich stets um ausgedehnte Zerstorungen der Knochen und Weichteile, die in sehr vielen Fallen zur Amputation drangen. Dennoch giebt es auch hier Verletzungen, die zu einem relativ gunstigen Resultat führen.

Hierher durften auch die Quetschungen gezahlt werden, die in Wasch- und Bugelfabriken vorkommen, dadurch, dass die Hand zwischen rotierende heisse Walzen gerat.

Verletzungen. In der Regel handelt es sich darum, dass die Hande zu nahe ans Feuer, an glübende Massen, Oefen, in Wasserdaupf, heisse Elussigkeiten, atzende Stoffe, Laugen, Theer geraten, oder dass flussige und heisse Massen auf die Hande spritzten, oder die Ursachen sind Explosionen einer Aether oder Petrojeumlampe u. s. w.

Die Heilung ist vielfach eine protrahierte und sie führt zu Narben, die lange Zeit hindurch sehr schmerzhaft und schon auf blosse Berührungen hin sehr empfindich sein konnen Trotzdem sie doch meist oberflächlich sind und nicht in die Tiefe gehen, neigen sie doch sehr leicht zum Aufplatzen, besonders, wenn sie nicht nur über den Handrucken, sondern auch über die Handgelenke hinaus nach den Gliedern der Einger sich ausbreiten.

Oft platzen die Narben schon beim einfachen Handschluss auf. Kalte Jahreszeiten beeinflussen die Narben gleichtalls in ungunstiger Weise. Die Hand wird leicht blau sie friert leicht, die Narben platzen umso eher und heiten dann auch schleichter

Der Grund ist leicht einzusehen, wenn man sich die oft sehr dunne, atrophierte und vielfach geschrumpfte Hrut des Narbengewebes ansieht.

Oft ist durch Salbenbehandlung noch Besserung zu erzielen. Im Winter empfiehlt sich beim Arbeiten das Fragen einer Binde und das baatige Einfetten der Narben mit Vaseline oder admlichen Salben

Tafel XXII.

Fall von Throphoneurose der Hand nach direkter Durchschneidung des Medianus und Ulnaris.

Der 32 jährige Kreissägenschneider P. geriet am 26. März 1897 mit dem linken Vorderarm unter die Kreissäge und zog sich an der Beugeseite des Vorderarms in der Nähe des Handgelenks eine querverlaufende Schnittwunde zu.

Zuerst Krankenhaus, antiseptische Behandlung. Wegen starker Eiterung noch nachträglich Incision. Wunde am 10. Mai geheilt — aus dem Krankenhause mit dreiwöchentlicher Schonung entlassen.

In meiner Anstalt behandelt vom 2. Juli 1897 bis 28. Dezember 1897. Die Abbildung zeigt auf der Beugeseite die Narbe, welche bis zum Ulnarrande reicht und diesen etwas einschnütt. Deutliche Schreibfederhaltung. Hochgradige Cyanose unterhalb der Narbe. Verschiedene nekrotische Geschwüre am Daumen, an der Spitze des Mittel- und Ringfingers. Hochgradiges Kältegefühl. Sämtliche Finger steif. Die Streckseite (Fig. 2) zeigt die starke Atrophie der Interossi.

Rente 55%. Keine Besserung.

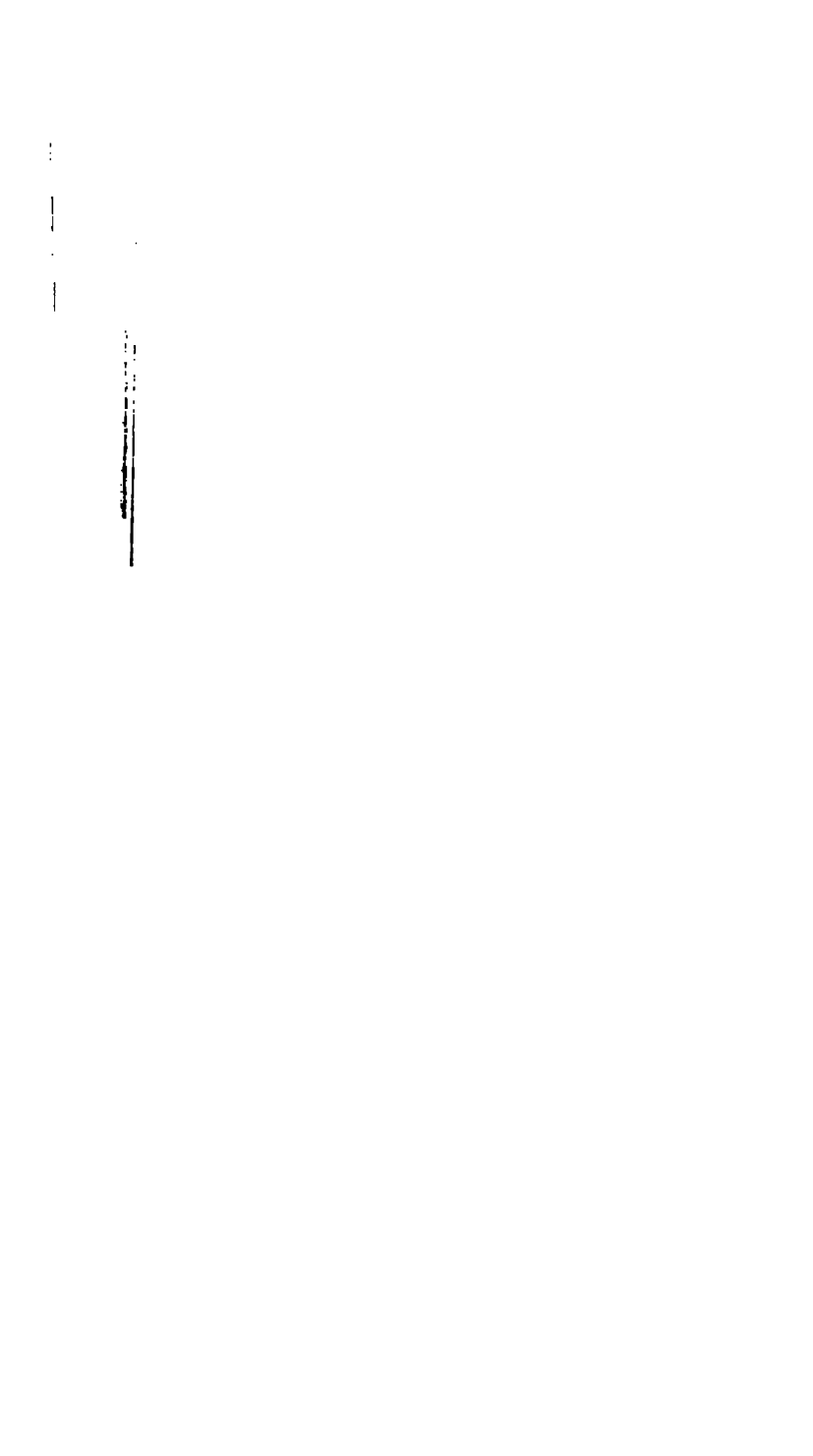
Die Eu. kann unter Umständen eine ziemlich hohe sein, nämlich dann, wenn Gegenstände gar nicht gehalten werden können. Handelt es sich dagegen nur um das Aufplatzen der Narben, dann pflegen 10—20% ausreichend zu sein, besonders, wenn der Verletzte eine Einbusse am Lohn nicht hat.

Wunden kommen an der Hand in allen nur denkbaren Formen in der Unfallheilkunde vor. Neben der klinischen Gruppierung der Wunden nach Schnitt-, Stich- und Risswunden u. s. w. ist eine Gruppierung nach ätiologischen Gesichtspunkten sehr interessant und nicht ohne Nutzen. Sie gewährt die Möglichkeit, die Gefahren der einzelnen Industriezweige besser kennen zu lernen und ihnen wirksamer vorzubeugen.

Narben auf der Streckseite der Hand sind funktionell besonders dann ungünstig, wenn sie mit den Sehnen verwachsen sind und so die Beugung der Finger behindern. Auch führt die Retraktion der Narben zur Streckkontraktur der Finger.

Mit den Metacarpalknochen verwachsene Narben können gleichfalls die Beugung der Finger behindern. Immer ist dies der Fall, wenn die Narbe mit dem Grund-





Le eink Metacarpo-phalangealgelenk verwachsen ist. Der Le eigen ist dann gewöhnlich auch etwas in Dorsalstellung contrahiert, das Koptchen des Grundgliedes volarwärts ubluxiert.

Zwischen den Metacarpalknochen in die Tiefe gehende Narben benachteiligen die Funktion der Mm. interossei externi. Die Abduktion der betreffenden Finger in den Trundgliedern wird beeinträchtigt.

Sind die Narben mit Nerven verwachsen, dann sind Lähmungen der Finger, neuritische bezw. neuralgische Erscheinungen gewöhnlich die Folgen.

Die Therapie hat die Aufgabe, die Narben zu mobilisieren und die Funktion der Finger wieder herzustellen. Für eine grosse Anzahl von Fällen genügt die mechanische Behandlung vollkommen. Bei stark verwachsenen Narben ist die operative Lösung indiziert. Aber auch da ist gewöhnlich ein recht frühzeitiges Eingreifen der Mechanotherapie erforderlich.

Die Erwerbsunfähigkeit richtet sich nach dem Ausfall der Funktion der betroffenen Finger.

Auf der Vola manus liegende Narben beeinträchtigen die Funktion der Finger, wenn sie mit den Grundgelenken verwachsen sind. Hier sind es aber nicht allein die von der Verletzung, sondern auch häufig die von Operationen herrührenden Narben, welche vielfach ein funktionelles Hindernis abgeben. Nach Exartikulation eines Fingers (Mittel- oder Ringfinger) zurückbleibende Narben zeigen gewöhnlich eine sehr energische Retraktion. Die Hohlhand wird oft kahnförmig zusammengezogen, was umsomehr geschieht, je mehr gleichzeitig vom Metacarpus abgetragen war. Die beiden nunmehr benachbarten Finger zeigen die Tendenz, sich mit den Spitzen einander zu nähern, sie geraten bald in Beugekontrakturstellung, in welche die anderen Finger mehr oder weniger mit hineingezogen werden, die Schlussfähigkeit der Hand ist gestört, die Kraft herabgesetzt. Dazu kommt, dass diese Narben oft sehr empfindlich auf Beruhrung sind. Heftige neuritische Erscheinungen können häufig beobachtet werden,

Tafel XXIII.

Fall von Streckkentraktur des Handgelanks mach Phitganeus. Vällige Versteifung des Handgelanks und der Fingur.

Der 40 jährige Steinträger K., bat in seinem 30. Lebensjahre während der Mittagspause auf dem Bauplets geschlafen und hielt hierbei die rechte Hand unter dem Kopf. Nach dem Erwachen Schmerzen auf dem rechten Handrücken. Vorläufig Fortnetung der Arbeit, nach einigen Tagen Auschwellung und Fieber.

Krankenhausbehandlung 3 Monate. 2 Monate spilter konnte die Hand ein wenig gebraucht werden. Hat dann aber als Steinträger in Akkord wie früher arbeiten können, trotzdem Handgelenk und Finger vollständig steif geblieben waren.

Bezieht darauf keine Rente, da es sich nicht um einen Betriebeunfall handelt.

Tafel XXIV.

Fall von steifer Faust nach Phiegmone.

Der 59 jährige Arbeiter K. zog sich am 10 Juli 1891 an seinem rechten Daumen eine leichte Risswunde dadurch zu, dass er mit dem Daumen an einem hervorstehenden Nagel seiner Mulde anstiess.

Krankenhausbehandlung; mehrfache Incisionen,

Beifolgende Abbildung zeigt die ursprüngliche Narbe am Daumen und die Operationsnarben am Vorderarm, Daumen- und Kleinfingerballen, sowie die Stellung der Finger. Hand ist zur Faust geschlossen und unbrauchbar.

Rente 60%.

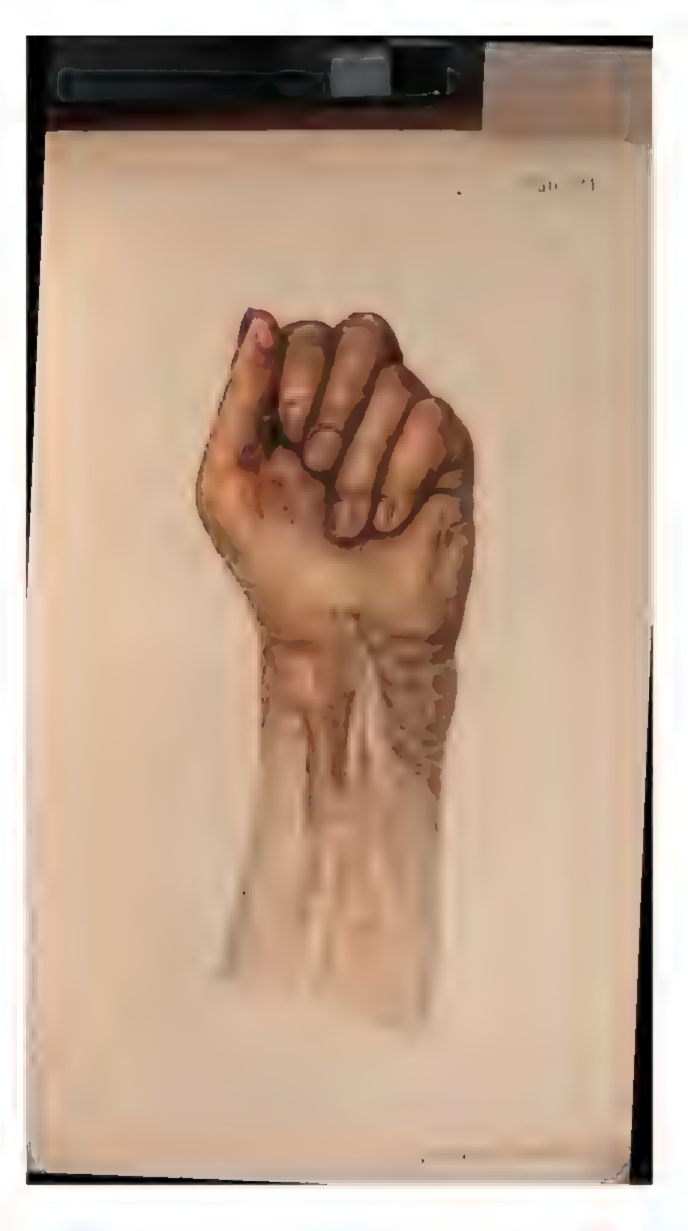
Die Behandlung kann in solchen Fällen eine recht langwierige sein. Sie erfordert oft viel Zeit und Geduld. Die Wiederaufnahme der Arbeit sollte nicht früher gestattet werden, als das Zugreifen und Festhalten von Gegenständen möglich ist. Nur in den Fallen, wo eine weitere Behandlung nutzlos ist, darf dieselbe auch früher abgeschlossen werden.

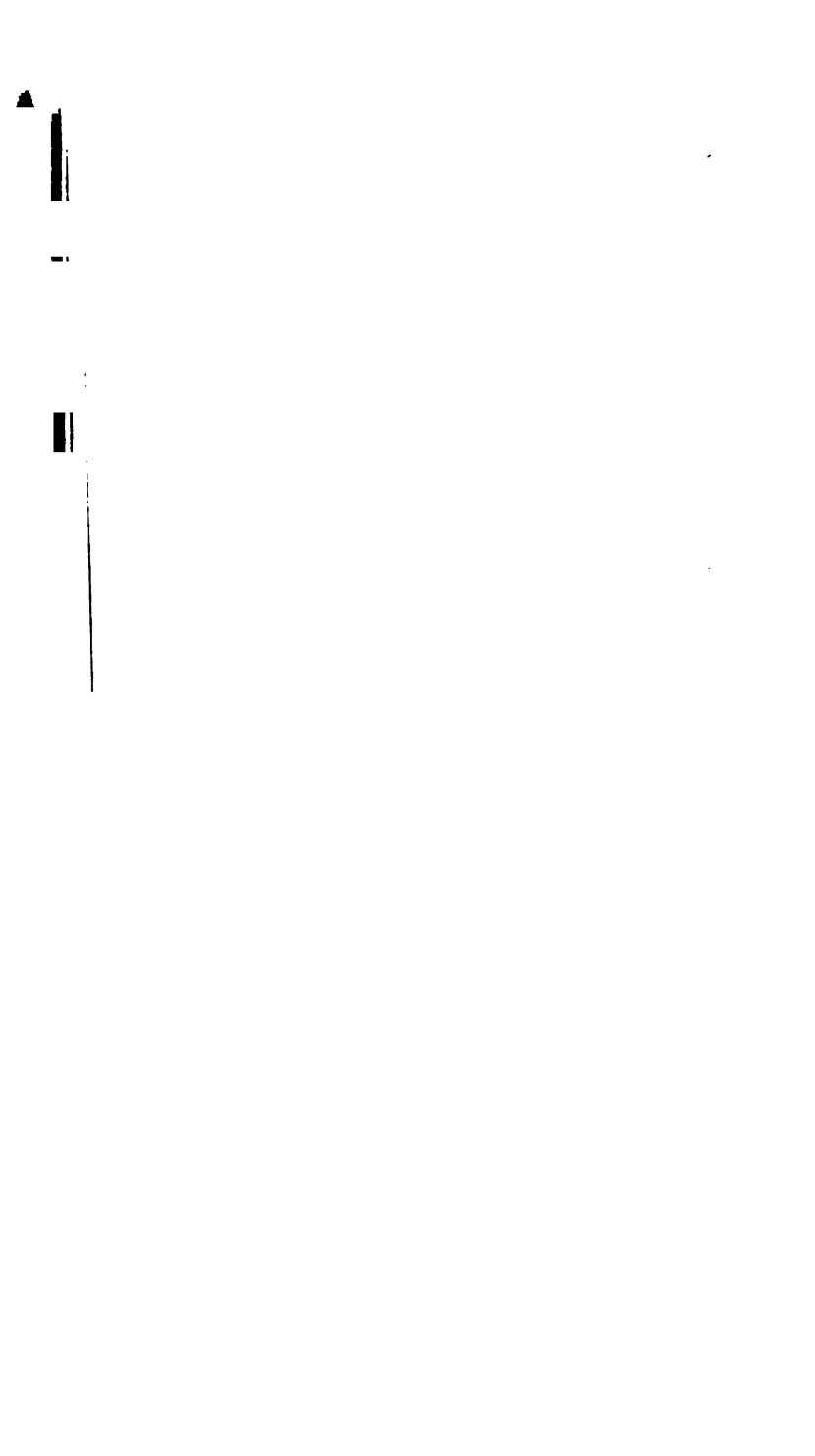
Eu. richtet sich nach dem Ausfall der Funktion.

In der Mitte der Hohlhand liegende Narben sind nicht selten mit der Palmaraponeurose verwachsen und rufen so eine Beugekontrakturstellung in den Grundgelenken der Finger herbei. Die Gebrauchsfähigkeit der Hand braucht darum nicht erheblich herabgesetzt zu sein. Nur dann ist die Narbe besonders störend, wenn sie erhaben ist, weil









sie das Festhalten, besonders von harten Gegenstanden, hindert und leicht zu fortwährenden frischen Verletzungen führt.

Auf dem Daumen- oder Kleinfingerballen sitzende Narben pflegen gewohnlich nur dann ein funktionelles Hindernis abzugeben, wenn sie stark in die Tiefe gehen.

Die Verstauchungen der Metacarpo-phalangealgelenke (Grundgeienke der Finger).

Die Verstauchungen der Grundgelenke der Finger kommen am meisten durch Fall auf die Faust vor. Die Heilung pflegt sich ohne Storungen zu vollziehen, wenn keine Knochenbruche gleichzeitig eingetreten waren. Die Entzundungen und Bewegungsstorungen konnen durch Umschlage, spater Massage und passive Bewegungen gut beseitigt werden.

Die Verrenkungen der Mittelhandknochen.

Vollstandige Luxationen in den Metacarpo-phalangealgelenken sind nur am Daumen relativ haufig, an den übrigen Fingern kommen sie seltener vor.

Eine unreponierte Luxation im Grundgelenk des Daumens führt zur Steifigkeit in diesem Gelenk, zur Atrophie der Daumenmuskulatur und zu einer gestorten Gebrauchsfähigkeit der Hand. Man sieht die Basis des Grundghedes sehurt dorsalwarts hervorragen, den Daumen in abdizierter Stelling. Dass die Reposition sehr leicht misslingen kann, ist zur Genuge bekannt. Es kann sich sowöhl die Kapsel als auch das Sesambeinehen dazwischen klemmen oder auch die Sehne des Bexor policis longus kann den Hals des Mittelhandknochens unischlingen.

Da die Verrenkungen in den Metacarpo-pha'angealgelenken nicht ohne Zerreissungen in den Kapseln und Hilfsbandapparaten erfolgen, bildet sich die Stellung des Grundghedes des entsprechenden Eingers spater je nach der zu stande gekommenen Henung aus. Daher kann man nach erfolgter Reposition in den spateren Stadien der Ver-

Tafel XXV und XXVI.

Fall von Atrophie des Vorderarmes, sum Teil auch des Oberarmes nach Quetschung der rechten Hand besw. komplisierter Verrenkung des Zeigefingers im Grundgelenk und Bruch im Nagelglied des rechten Daumens.

Dem 28 jährigen Zimmerer K. fiel am 29. Juli 1898 ein Balken auf die rechte Hand. Er suchte zuerst unwilktrlich die Hand unter dem Balken hervorzuzerren.

Sofort ärztliche Hilfe auf einer Unfallstation.

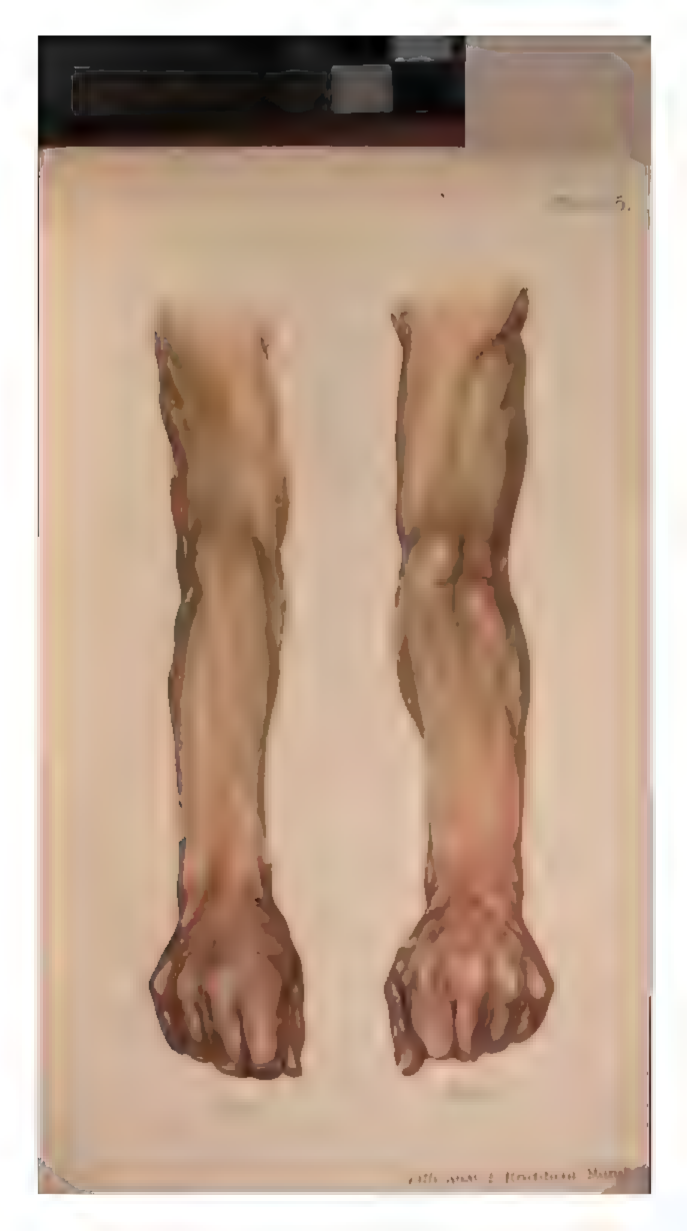
Von mir weiter behandelt vom 23. August 1898. Kleine Narbe auf dem Handteller unterhalb des Zeigefingers. Dieser kann weder vollständig gestreckt, noch völlig gebeugt werden, steht in seinem Grundgelenk in geringer Subluxation. Krepitierende Bewegungen.

Die Athropie kommt am besten im Vergleich mit dem gesunden Arm und zwar beim kräftigen Schliessen der Hand zum Ausdruck. Wenn auch der Handschluss rechts nicht so vollkommen ausgeführt wurde, wie links, so ist doch die Atrophie hier sehr schön zu sehen. Der Unterschied mit dem Messband war nur ein geringer.

Auf der Beugeseite (Tafel XXVI) sieht man auch deutlich, dass die Handmuskulatur, Daumen- und Kleinfingerballen atrophiert sind. Der Zeigefinger steht hier in unvollkommener Beugung.

letzung oft eine Subluxationsstellung des Grundgliedes des zugehörigen Fingers beobachten, was man am besten bei geschlossener Faust und dann bei gestreckten Fingern im Vergleich mit der gesunden Hand sehen kann. Oft sieht man auch den Finger nach der einen oder anderen Seite etwas rotiert. Die Bewegungsfähigkeit im Grundgelenk kann durch Verwachsungen beschränkt, sie kann aber auch eine abnorm grosse sein. Der Schlussfähigkeit des Fingers fehlt in beiden Fällen die ausreichende Kraft, auch findet man den Finger oft deutlich abgemagert. Ferner kommt es hierbei schliesslich zur Atrophie der Mm. interossei, eventuell auch der lumbricales, im Laufe der Zeit auch zu einer solchen der übrigen Muskeln der Hand.

Nach erfolgter Reposition und Beseitigung der Anschwellung bleibt für die Nachbehandlung in der Regel nicht mehr viel zu thun übrig, ausser wenn es gilt, Verwachsungen in dem Grundgelenk oder Lähmungen zu beseitigen. Die Verwachsungen können durch passive Bewegungen und durch entsprechende Apparate allmählich gelöst werden. Von grosser Wichtigkeit ist natürlich, dass nach der Repo-











Tafel XXVII.

Atrophie der Handmuskulatur nach Radiusfraktur.

Der 40 jährige Glaser D. stürzte am 17. August 1898 mit der Leiter, auf der er stand, ca. 2 m herunter und suchte sich unten mit der Hand zu stützen.

Wurde anfangs von seinem Arzt an Verstauchung des Handgelenks 8 Tage lang mit Eisumschlägen behandelt, darauf mit Seifenbädern und Einreibungen.

Von mir untersucht am 31. August 1898. Handgelenk geschwollen, verbreitert, unteres Radiusende verdickt; Verdickung lässt sich nach den Handwurzelknochen verfolgen. Bewegungssthigkeit des Handgelenks hochgradig beschränkt, Beugung und Radialslexion aufgehoben, Dorsalslexion und Ulnarslexion um 20° möglich, Finger können nur wenig bewegt, nicht geschlossen werden. Unterarm verkurzt, deutlich supiniert. Hand, Unter- und Oberarm, sowie auch Schulter abgemagert.

Beisolgende Abbildung (Fig. 42) zeigt zunächst die Stellung beider Hände und Vorderarme, bei welcher die Verktrzung des rechten Vorderarmes, die Supinationsstellung des Ellbogengelenkes, die Atrophie des ganzen Armes inkl. Hand, auch die Verdickung des Handgelenkes zum Ausdruck kommt.

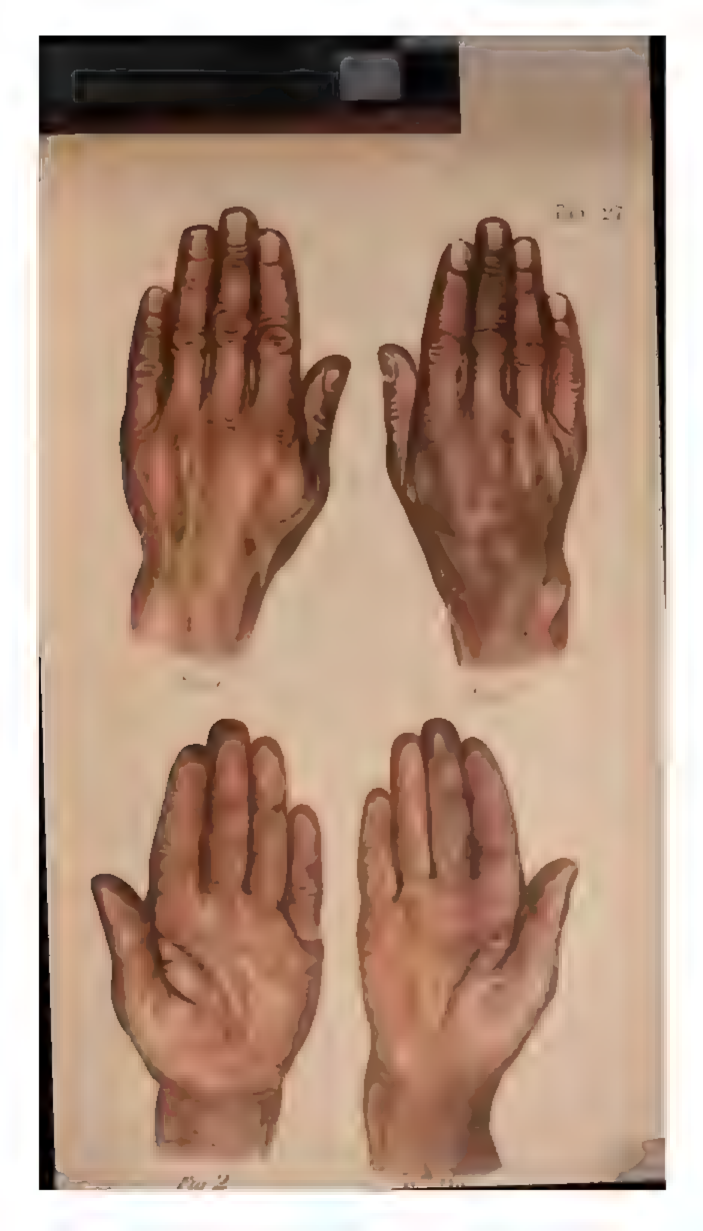
Das Röntgenbild (Fig. 43) zeigt die Einkeilung des Os naviculare in die Spongiosa des Radius, eine geringe Verschiebung der Carpalknochen untereinander, wie auch die Dislokation der Hand zum Vorderarm.

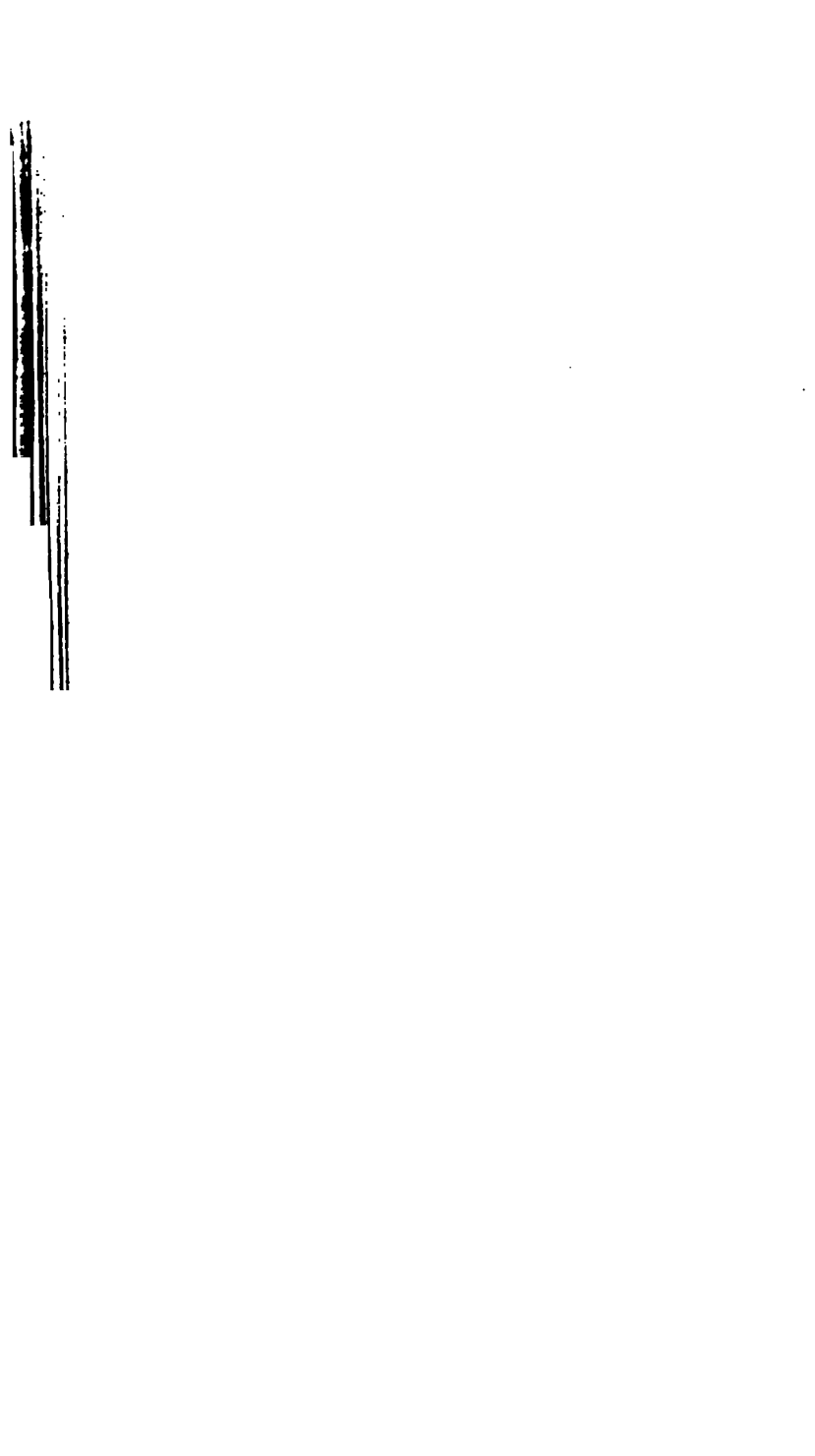
Auf der farbigen Tasel sieht man zunächst die deutliche Abmagerung der rechten Hand im Vergleich zur linken, auf der Streckseite sowohl als auch auf der Beugeseite Man erkennt serner die rötlich-blaue Verfärbung der Haut auf der Daumenhälste bis inkl. Mittelfinger. (N. radialis und medianus) In diesem Bezirk ist die Temperatur deutlich herabgesetzt.

Aus der Behandlung entlassen am 26. Januar 1899 Rente 40 %, welche auch heute noch bezogen wird. Arbeitet bereits täglich 10 Stunden. Noch keine wesentliche Besserung.

sition noch im Verband die Fingerübungen nicht unterlassen werden.

Lokale Bäder, Massage und Elektrizität tragen in den späteren Stadien auch das ihrige zur Heilung bei. Bleibt immer noch eine Schwäche oder eine Bewegungsstörung zurück, die in manchen Fällen bei den 3 letzten Fingern auch auf eine Verwachsung, Schrumpfung oder narbige Dislokation einer Zwischensehne zurückzuführen ist, dann resultiert hieraus natürlich auch eine gewisse Erwerbsunfähigkeit, die je nach den Umständen 20—30% zu betragen pflegt.







F.

Schlussfahigkeit der zugehörigen Finger, sondern auch die oft ziemlich lange zurückbleibende Unfähigkeit, erfasste Gegenstande festhalten zu können.

Fall von geheiltem Bruch des 3. und 4. Mittelhandknochens und der Grundgliedes des 5. Fingers.

Dem 25 jahrigen Maurer W. fiel am 29. Oktober 1897 ein Kalkvien auf die rechte Hand.

Bei der am 2. Dezember 1897 vorgenommenen Untersuchung war die Hand noch stark geschwollen, der 3. und 4. Mittelhandknochen i liten sich dorsalwärts verdickt an, das Grundgelenk inkl. Grundglied des Kleinfugers waren stark verdickt. Sämtliche Finger konnten sehr weing, der Kleinfuger garnicht geschlossen werden. Das Röntgenbild big, 44, hisst sowohl die Frakturen, als auch die Dislokationen des 3. und 4. Mittelhandi nochens und des Grundgliedes des 5. Fingers erkennen.

Bei der Entlastung am 22. Juni 1898 konnte die Hand soweit geschlossen werden dass Zeiges. Mittel- und Ringfinger fast vollständig die Handfläche berührten, während der Kleinfinger etwa im rechten Winkel siehen blieb.

Frida 331 /4.

Der Druck, von dem verschobenen Metacarpusköpfehen bladet dieser, Belane errang grund in erster Reihe. Zu ganz erhelbare ihr tonationsstorungen kann es nach den Brüchen der Floptehen oder der Basattehe kommen, wenn diese in vonkommen vertlicher Verschiebung verheilen. So keilen rich die abgebrochenen Grundenden manchmal zwischen den bemachbarten Metacarpus und Carpus ein, während das Köpfehen an der entgegengesetzten Seite desselben Mittelhandknochens anheilen kann, was natürlich zu einer Verbreiterung der Hand und zu erheblichen Dislokationsstorungen der Einger führen muss. Derartige Verstümmelungen kommen bei sehweren Quetschungen an Maschinen, durch Hineingeraten der Hand zwischen Kammräder zur Beobachtung.

Fall von Verstümmelung der Hand durch Hinvingera<mark>ten zwischen</mark> 2 Kammrader: Fig. 45-–48, S. 363 - 367.

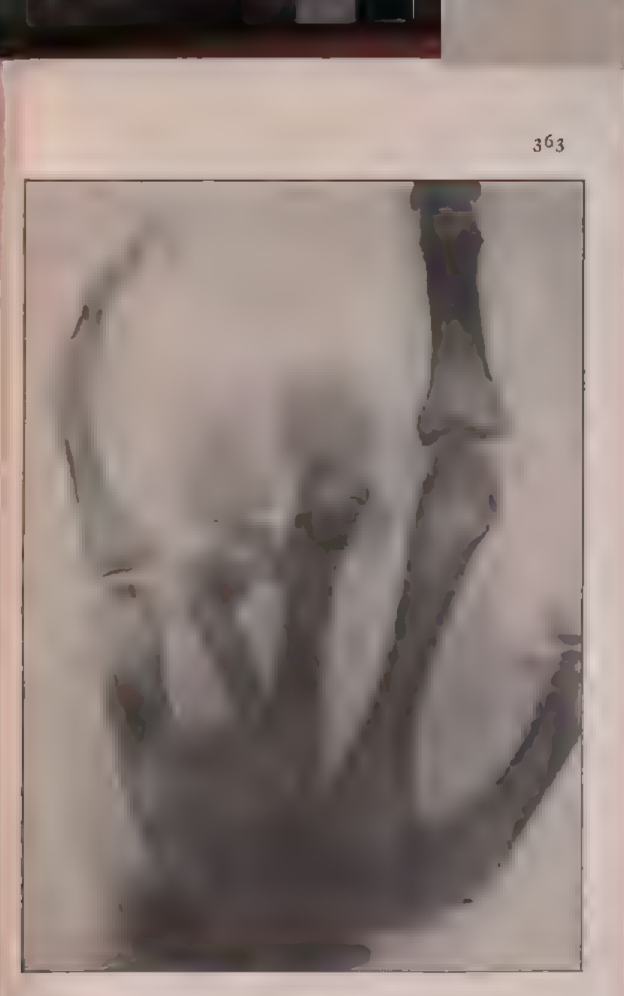
Der 24 jährige Arbeiter Ch. geriet am 12. Oktober 1897 mit der rechten Hand zwischen 2 Kammräder.

Er erlitt die auf dem Röntgenbilde (Fig 45) deutlich sichtbaren Frakturen, bei denen man auch die Verlagerung der Köpfehen und am 4. Mittelhandknochen das Aufsitzen des einen Bruchendes auf dem 3. Mittelhandknochen sieht. Mittel- und Ringfinger mussten entfernt werden.



Fig 44









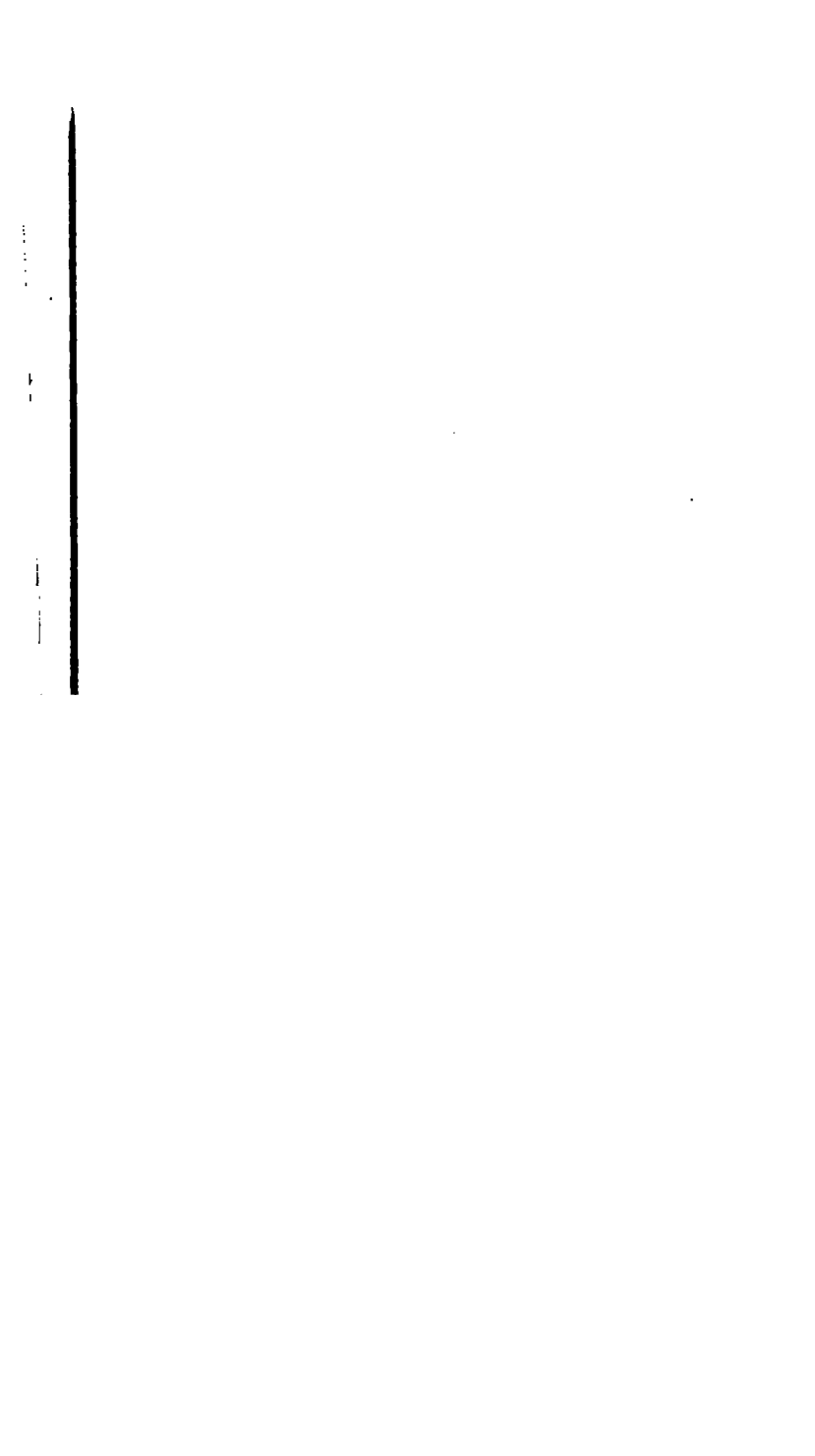




Fuc. 48



2 2 44



Die beistehenden schwarzen Abbildungen Fig. 46 u. 47 zeigen zunächst die Hand sowohl von der Beugeseite, als auch von der Streckseite in der äussersten Extension der Finger. Das 3. Bild Fig. 48 zeigt die weiteste Schlussfähigkeit der Finger, wobei Zeigefinger und Daumen eine kleine Bleistiftspitze halten

Bei der ersten Untersuchung am 19 Januar 1898 war die Hand noch hochgradig geschwollen und sah wie eine dicke unförmliche Fleischmasse aus, zu der Zeit war eine Beweglichheit noch nicht möglich.

Rente bei der Entlassung 75%

In den Fallen, wo die Bruche der Metacarpalköpfehen durch das ganze Gelenk gehen, somit auch das anstossende Gelenkende des Grundghedes treffen, kommt es gewöhnlich zu Steißgkeiten nicht nur im Grundgelenk, sondern oft auch im Mittelgelenk, zur Beugekontrakturstellung der Finger und zur Gebrauchsbeschrankung der ganzen Hand. Denn in der Regel leidet auch die Bewegungsfähigkeit der daneben stehenden Finger, also beim Mittel- oder Ringfinger der beiden benachbarten Finger unter den Bewegungsstorungen, so dass die ganze Hand nur mangelhaft geschlossen werden kann.

Insbesondere ist noch zu merken:

Die Fraktur des ersten Metacarpus hat primar eine Atrophie des Daumenballens, sekundar die des Kleinfingerballens zur Folge. Das Umgekehrte tritt ein bei der Fraktur des 5. Metacarpus. Da nun die Interossei auch atrophieren und zwar der Interosseus I primar, so sind die Funktionsstorungen und die Schwache der ganzen Hand schon daraus erklarlich.

Die Fraktur des Metacarpus II ruft eine primare Atro phie des 1., 2. und 3 Interosseus hervor. Die Folge davon wird also sein, dass der Zeigefinger, zum Teil auch der Daumen und Mittelfinger beim Schliessen an Kraft einbussen. Dasselbe gilt auch vom Brach des 5. bezw. 4 Metacarpus. Ganz besonders leidet aber die Kraft nach dem Bruch des 3. Metacarpus, da in diesem sich die Kraft der Hohland konzentmert

Die Therapie hat sich in erster Reihe gegen die Funktionsstörungen zu wenden.

Die steifen Gelenke mussen fleissig Lewegt und massiert

Fleissige Apparatübungen, so besonders auch Zugbewegungen bei wachsendem Widerstand, sobald die Schlussfähigkeit einigermassen eingetreten ist, leisten gute Dienste. Auch Handbäder, Dampfbäder nützen viel.

Die Eu. richtet sich nach dem Ausfall der Funktion. Sie ist eine grössere, wenn es sich um mehrere, eine geringere, wenn es sich um ein Grundgelenk handelt. Völlige Steifigkeit im Grundgelenk bedingt eine relativ höhere Erwerbsunfähigkeit als partielle.

Fall von Tuberkulose des Köpfehens des 2. Mittelhandlinschens durch Metastase. Fig. 49, S. 367.

9 jähriges Schulmädchen gleitet beim Turnen mit dem rachtes Fuss aus und knickt mit ihm um. Wird etwa 🋂 Jahr an der Pusverstanchung behandelt.

Darauf knickte es beim Ueberschreiten des Strassendamms wieder mit dem Fuss um, seitdem bettlägerig Anschwellung des Fusses nimmt

zu, es kommt zur Eiterung, Fistelbildung.

Von mir untersucht 5 Jahre später. Abgemagertes, elend emschendes Madchen, im Wachstum zurückgeblieben, geht an 2 Krücken

Behandlung bestand in sorgfältiger Ausspülung der Fistelgänge, Regelung der Diät u. s. w. Nach einjähriger Behandlung vollständige Verheilung der Fisteln, der Fuss blieb hochgradig verdickt. Seitden Wohlbefinden und vorzügliche Entwicklung des Mädchens. 2 Jahre später spontane Fistelbildung an der rechten Hohlhand entsprechend dem Metacarpus II, keine Schmerzen und keine Funktionsstörungen,

(Das Röntgenhild zeigt die deutliche cariose Zeratörung des

Knochens.)

10. Die Verletzungen der Finger.

Die einfachen und leichteren Quetschungen der Finger ohne Wunden und ohne gleichzeitige Brüche der Fingerglieder können hier wohl übergangen werden, da in der Regel eine Erwerbsunfähigkeit nach diesen Verletzungen nicht zurückbleibt.

Nur diejenigen hierhergehörigen Fingerquetschungen sind ernster zu nehmen, welche zu Sehnenscheidenentzündungen mit nachfolgenden Kontrakturen führen.

Um so wichtiger hingegen sind die Quetschungen und Kontusionsverletzungen, welche durch Herauffallen von schweren Balken, Eisenteilen, Gewichten, durch Einklemmungen, durch Herauffallen von Steinen, Schlag mit dem Hammer u. s. w. entstehen.

Hier kommt es entweder zu einfachen, subkutanen Frakturen der Phalangen — die ich fast ausnahmslos nach derartigen Quetschungen beobachtet habe — oder zu schweren Splitterbruchen, welche oft eine schnelle Amputation erheischen. Bei vielen derartigen Quetschungen beobachtet man es ja auch nicht gerade selten, dass ein oder mehrere Finger ganz oder teilweise abgequetscht werden. Am haufigsten kommen diese Abquetschungen, neben mehr oder weniger vollstandigen Zermalmungen, an Maschinen mit Kammrädern vor.

Von den Wunden der Finger seien hier nur erwähnt die Schnittwunden an scharfen Messern und ahnlichen Instrumenten, bei denen es zu Durchtrennungen von Sehnen, Gefassen und Nerven kommt, die in vielen Fällen zu schweren Steifigkeiten, Lahmungen und atrophischen Störungen führen, die leichten Splitter- und Nagelrisswunden und ganz oberflächlichen Ritzungen der Haut, welche schwere Phlegmonen Blutvergeftungen nach sich ziehen, und die Schnittwunden an Maschinen mit scharfen Schneidemessern, wie an der Abrichtmaschine und an der Kreissäge u.a.m. An letzterer kommen die Verletzungen sehr haufig vor. Sie sind immer ernst, da es sich hier fast regelmassig um vollstandige Ahtrennungen ganzer Finger oder Fingergheder oder um starke, in die Tiefe gehende, Muskeln, Sehnen, Gefässe. Nerven und Knochen durchtrennende Wunden und um Verstummelungen aller Art handelt.

Die Distersiehen der Fingergelenke kommen nach heitigen Zugbewegungen und nich Einklemmungen zur Beobachtung, besonders, wenn vom Verletzten Anstrengungen gemacht wurden, die eingeklemmten Einger aus dieser Lage gewaltsam zu befreien. Es kommt hierbei besonders in den Grundgelenken zu partiellen Zerrungen und Lannissen in der Kapsel und den Seitenbandern, die nachher eine Schwache in diesem Gelenk zurücklassen, welche dem Verletzten einige Zeit hindarch beim Zafassen und Festhalten von Gegenstanden hinder ich sein kann.



Tafel XXVIII.

Fall von Verstümmelung der Finger an der Kreissäge.

Der 40 jährige Kreissägeschneider F. geriet am 28. Denember 1897 mit seiner linken Hand unter die Kreissäge und erlitt Schnittwindes mit Durchtrennung der Knochen am Daumen, Zeige- und Mittelfinger.

Die farbige Tafel zeigt die veränderte Stellung der einzelnen Glieder

dieser Finger, auf der Beugeseite wie auch auf der Streckseite.

Das beistehende, hierzu gehörende Röutgenbild (Fig. 50) seigt die Veränderung an den verletzten Geleuken des Zeige- und Mittelfingers.

Der Daumen konnte bei der Röntgenphotographie nicht direkt der Platte aufliegen, da das Bild sonst an Schärfe verloren hätte.

Rente: 45 %. Mangelhafte Schlussfthigkeit der beschädigten Finger.

Zu denselben Erscheinungen, nur oft in verstärktem Masse, können die Luxationen der Fingerglieder führen. Soweit diese Luxationserscheinungen die Grundgelenke betreffen, sind sie vorher schon erörtert worden. In den beiden anderen Gelenken der Finger sind nach den reponierten Luxationen die für einige Zeit geklagten Symptome:

Schwachegefuhl und Schmercen, besonders beim Schliessen

der Hand und Festhalten von Gegenständen.

In manchen Fallen sind mit den Luxationen auch Frakturen der Phalangen verbunden.

Weit unangenehmer für die Folgezeit sind die Subduxationen in den Fingergelenken, weil diese als Verstauchungen behandelt und gewohnlich nicht reponiert werden, daher auch zu steifen Gelenken führen.

Therapie: Die mechanische Behandlung ist hier meist von gutem Erfolg.

Erwerbsunfähigkeit: gewöhnlich gering.

Die Brüche der Finger.

Die Brüche der Finger erfolgen grösstenteils nach direkter Gewalt durch Herauffallen von Gegenständen, durch Schlag mit dem Hammer, durch Fall auf die Finger. Auch indirekt sollen sie an dem Nagelglied durch Zug von der Strecksehne bei forcierter Beugung beobachtet worden sein.

Die meisten Brüche der Fingerglieder sind die Folgen von schweren Quetschungen.

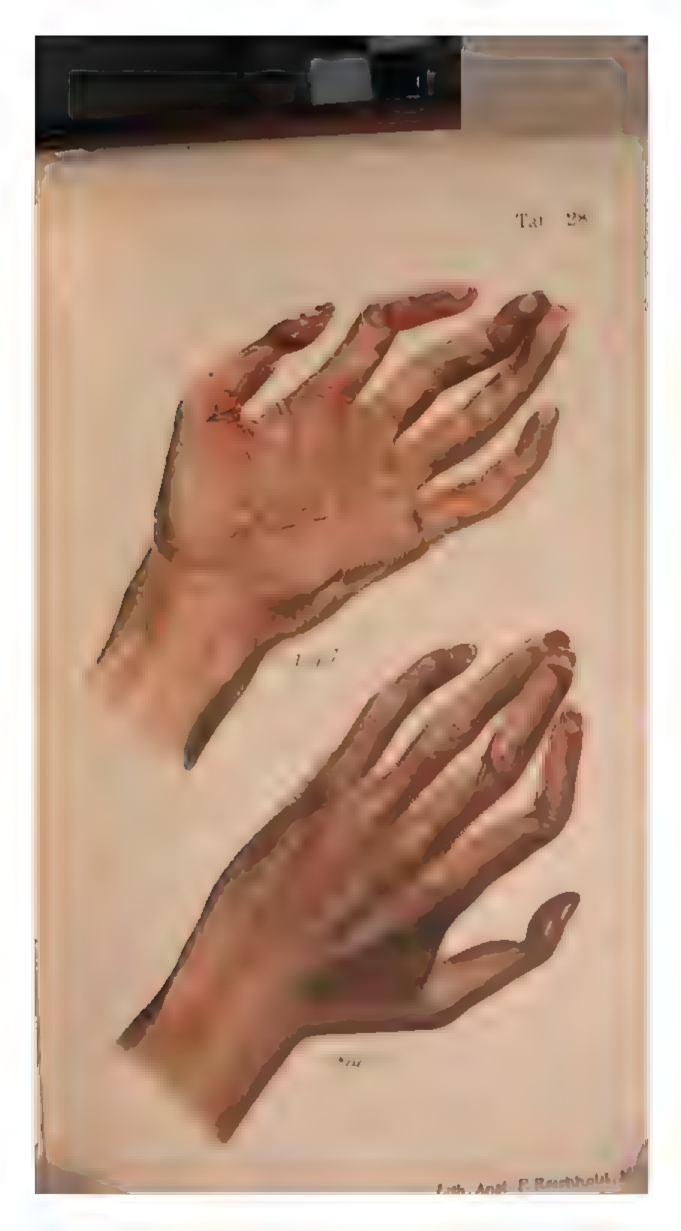








Fig. 65



Fib 51



Nach erfolgter Heilung des Bruches sind die Symptome folgende:

Der Finger ist an der Bruchstelle gewöhnlich verdickt, manchmal auch verbreitert, verkürzt, nicht selten entweder nach der Beuge- oder Streckseite konvex oder konkav verbogen. Ging der Bruch durch eines der Gelenke, dann ist die Bewegung gestört oder aufgehoben, der Finger ist steif, steht in Beuge- oder Streckstellung.

Nicht selten leiden auch Stellung und Bewegungsfäthig-

keit der benachbarten Finger.

Therapie: Besonders zeitig sind die Bewegungen nach den Gelenkbruchen vorzunehmen. Es empfiehlt sich, schon im Verband die Finger durch haufiges Bewegen vor dem Steifwerden zu schutzen. Dementsprechend mussen auch die Verbande von vornherein angelegt sein.

Die Quetschbruche der Nagelglieder führen haufig zu eitrigen Entzundungen des Nagelbettes. Der Nagel pflegt, wenn er nicht vom Arzt entfernt wird, sich selbst abzustossen und einem neuen, meist sehr verkummerten und rudimentaren Nagel Platz zu machen, der schliesslich in die Haut des Nagelbettes übergeht. Der Finger steht im Nagelgliedgelenk in ganz leichter Beugestellung, kann nicht vollkommen gestreckt und auch nicht ganz fest geschlossen werden.

In manchen Fallen ist das Nagelglied, besonders beim Vorhandensein eines Neuroms, sehr schmerzhaft.

Behandlung ist oft nicht notig. Nur bei grosser Schmerzhaftigkeit und starken Bewegungsstorungen kann eine Nachbehandlung erforderlich sein, die dann gewöhnlich mit Handbadern und Massage ausreicht.

Die Steifigkeiten einzelner Finger bilden für den Arbeiter stets ein Hindernis. Einmal ist das Zufassen erschwert, dann stosst der steife Finger überall an und verursacht so oft trische Verletzungen. Dazu kommt, dass durch einen steifen Finger auch die benachbarten Finger in Mitleidenschaft gezogen werden. Dies trifft in erster Reihe am Mittelfinger, nachstdem am Ringfinger zu. Ein steifer

376

Tafel XXIX.

Figur 1: Fall von Verhust des Kleinfingers mit dem Köpfehen des 5. Mittellandlatechens.

Dem 41 jährigen Arbeiter S. fiel am 23. April 1898 ein Balken gegen das Grundgelenk des linken Kleinfingers,

Sphillufruch im Grundgelenk des linken Kleinfingers,

Ampatation dieses Fingers mit dem Köpfehen des Mittelhandknochens.

Die farbige Abbildung zeigt die Operationsnarbe und die Schliessung der Hand. Der Ringfinger berührt nicht vollständig die Handstäche. Das beistehende schwarze Bild (big. 51) reigt die Hand in volliger Streckstellung und die Abduktionsstellung des Ringfingers durch den Narbentug. Man sieht auch die scharfe Hautfalte, welche nach dem Mittelfinger geht.

Figur 2: Narbige Vermachnung auf dem Grundpolant des Zeigesingers nach Schnittenunde mit pertialler Durchtremmeng der Knochen der Grundgelenks.

Der 32 jährige Maschinenarbeiter N. geriet em 39. Januar 1892 mit der linken Hand unter die Kreissäge,

Es wurde das Grundgelenk des linken Zeigefingers verletzt, der Schnitt drang in das Gelenk hinein

Die Abhildung reigt die sternformige, mit dem Knochen verwachsene Narbe und die Subluxationsstellung des Fingers nach der Volarscite.

Der Finger ist auch heute noch nicht vollkommen schlussfähig und kann auch nicht vollkommen gestreckt werden. Die Kraft der Hand ist in geringem Grade herabgesetzt,

15% Rente.

Mittelfinger ist bei der Arbeit stets ein grosses Hindernis. Für den Arbeiter ist durchschnittlich der glatte Verlust des Mittelfingers weit günstiger, als ein steifer Mittelfinger.

Fall von Pseudarthrese des linken Daumens nach Schnittverleisung an einer Schneidemaschine.

Der 23jährige Arbeiter H. geriet am 20. Oktober 1890 mit der linken fland in den Schlitz einer Streisenschneidemaschine.

Das Grundglied des Daumens wurde vollständig durchtrenut. Heilung erfolgte durch Pseudarthrosenbildung. Der Danmen blieb längere Zeit völlig unbrauchbar. Das Bild (Fig. 52) zeigt die tiefe Narbe um den Daumen und Daumenballen,

Der Verletzte bezog bis zum 15. März t892 45%, weil die Hand gar nicht gebraucht werden konnte und der ganze Arm stark abgemagert war. Allmählich trat etwas Besserung ein. Seitdem 25%. Für Kraftleistungen ist der Daumen auch heute nicht zu gebrauchen.

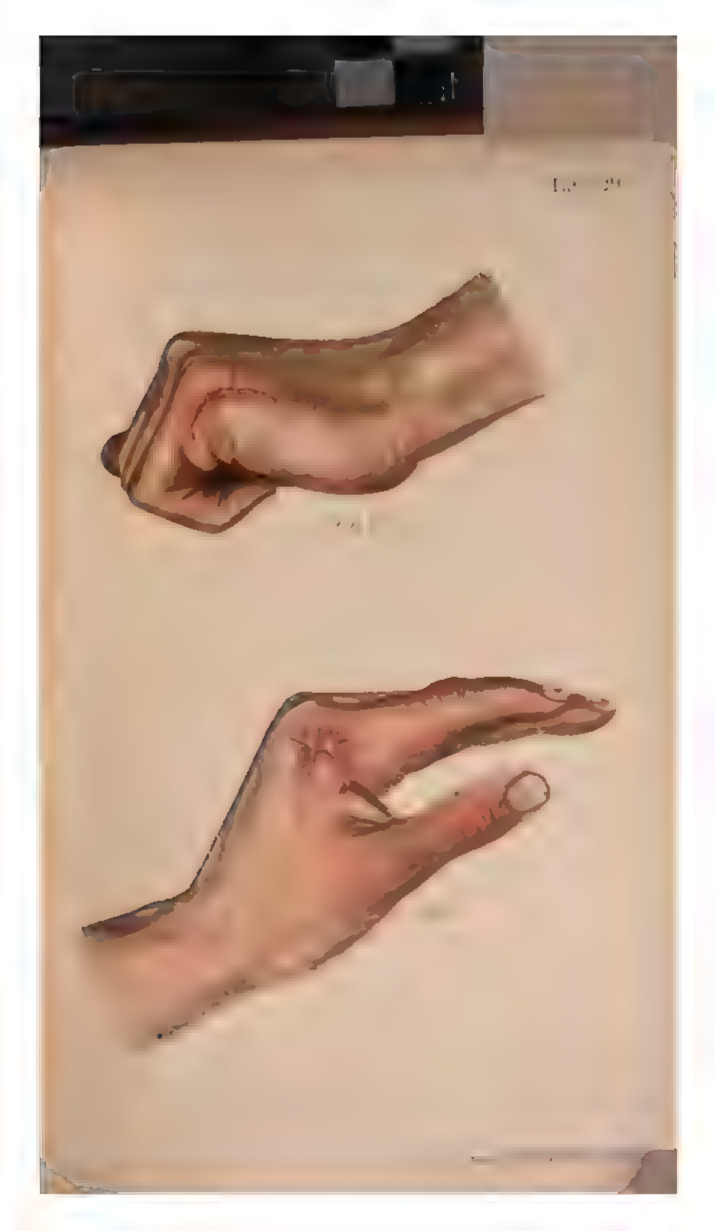




Fig 52

Fall von Quetschbruch des lanken Daumens durch Herauffallen eines Essenrohres

Wurde als einfache Quetschung behandelt

Bei der am 30 Juni 1898 von m.r vorgenommenen Untersuchung war der Danmen noch geschwollen und gerotet, auf der Rückseite eine eiternde Wunde.

Der Verletzte wurde am 8, Juli hier verbunden hat aber tags darauf seine Arbeit wieder aufgenommen und sich später hier nicht mehr genieldet. Imstehendes Köntgenbild (Fig. 53, 5-379) zeigt den Zustand des Daumens bei der Wiederaufnahme der Arbeit.

Keine Rente

Fali van Subluxations tellung und Sterfigkeit des rechten Daumens im Nagelytiedgelenk nach Quetschung und Phlegmone.

Dem 33 jahrigen Arbeiter V fiel eine mit Kalk beladene Milde auf den rechten Daumen. Er verhand sich den Daumen mit etwas Papiter, schnurte dieses mit einem Bindfaden fest und arbeitete bis zum Abend weiter. Tags larauf Anschwellung die sich schliesslich bis nach der Schulter hingafzog.

Wegen partieller Steingkeit des Daumens und Abnahme der Kraft bei der Entlassung 20% Rente,

Das Rentgenlald Fig 54, 5 379; zeigt die Sublavationsstellung im Endgelenk des Daumens und die vollige Veranderung der Knochen teilehen des Gelenks

Fall von knocherner Verwachsung in den Nagelgliedgelenken beider Dounien nach bruch. (Fig. 55, S. 179)

Augung I obest webrauchstatigtet

Am rechten Daumen war die Verletzung un 4 Lebenspahre ein getreten und zwar durch direkten hall, am linken in späterer Zeit, über auch vor dem Bestehen des Unfall Versicherungs Gesetzes. Beide Einger sind vollständig gie rauchsfähig geworden, trotzdem das erste Glied am rechten Daumen vonständig steil ist.



378

Tafel XXX.

Fig. 1: Fall von Verkürzung und Stelfigheit des Mittelfingers infeige von Carbolgungran.

Der 39 jährige Arbeiter M. sog sich am 2. Desember 1898 am rechten Mittelfinger eine Nagelrisswunde zu. Die Wunde wurde wunig beschtet, das Blut vom Verletzten selbst ansgesangt, der Finger zult einem Läppchen verbunden. Bis zum 3. Tage weiter gescheitet. Dazusf Anschweilungen, heftige Schmerzen, Flebererscheinungen. Aerztliche Behandlung. Incision, Ausspülung der Wunde angeblich mit 5 % iger Karbolellere. Finger soll sofort schwarz geworden sein. Absetzung der Fingerkuppe wurde nicht angelassen. Es hat sich dann nach etwa 3 Monaten die Spitze von selbst abgestossen. Wegen Schlussunfähigkeit der gunzen Hand musste mechanische Behandlung eintreten, die bis zum 24. Oktober 1898 dauerte. Mittelfinger vollkommen steif, Ring- und Zeigefinger nur 1/3, Kleinfinger etwas mehr schlussfähig. Gegenstände konnten nicht gefasst werden. Entlassen mit 40 %. Schlussfähigkeit der Hand soweit gebessert, dass grössere Gegenstände festgehalten werden können.

Figur 2: Fall von Ulnarislähmung nach Quetschung der linken Schulter.

Man sieht die starke Atrophie der Interessei, die Beugestellung der Finger. Die Lähmung war gleichzeitig mit einer starken Anschwellung der Hand eingetreten etwa 14 Tage nach dem Unfall.

Besserung stellte sich allmählich ein im Laufe der mechanischen Behandlung.

Fall noch nicht abgeschlossen.

Auch die Beugestellung oder Kontraktur eines Fingers ist für den Gebrauch der Hand deshalb günstiger als die Steifigkeit in Streckstellung, weil das Anstossen, wie bei dem steifen Finger, wegfällt und mit dem gebeugten Finger oft sehr gut Gegenstände gefasst und gehalten werden können.

Fall von Luxationsfraktur des linken Daumens mit nachfolgender Steifigkeit. (Fig. 56.)

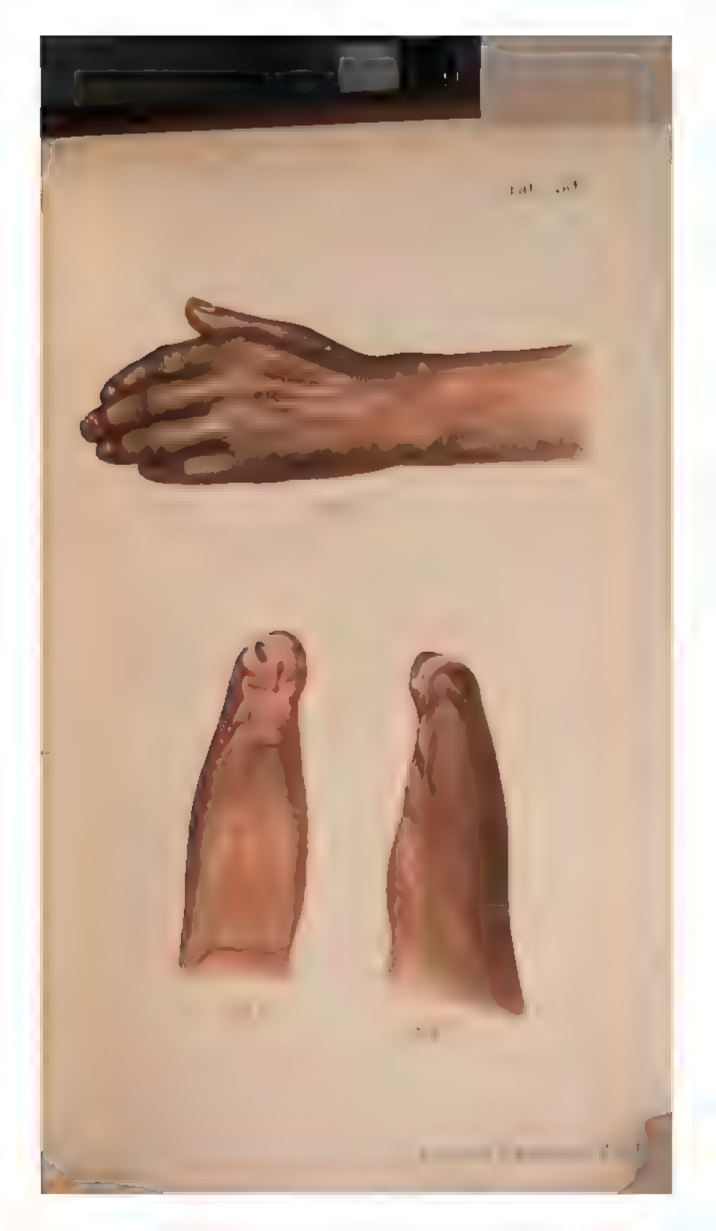
Dem 39jährigen Arbeiter F, fiel am 12. Juli 1889 eine Bohle auf den linken Daumen.

Bruch im Grundglied des linken Daumens. Oberes Bruchende verlagerte sich dorsalwärts und heilte später so an.

Daumen kann nicht ganz geschlossen werden.

Rente seit 12. Oktober 1889 10%.

Beugekontrakturen kommen an den Fingern sehr häufig



-

•





vor. Einmal sind es Schnenkontrakturen nach Entzundungen ihrer Scheiden — kommen auch haufig infolge von Berufsarbeit vor – oder es sind Narbenkontrakturen.

Auch Mischformen kommen vor, indem die von der Operation herruhrende Narbe mit der Sehne verwachst.

Die Amputationen der Finger hinterlassen auf dem Stumpfe Narben, die oft selbst mit dem Knochen fest verwachsen, sehr empfindlich sein konnen, sowohl bei Druck als auch bei Temperatureinflussen und beim Schliessen der Hand zur Faust nicht selten ein schmerzhaftes Hemmungsgefühl hervorrufen.

In einzelnen Fällen entwickeln sich an diesen Fingerstumpfen Neurome, besonders bei den grosseren Stumpfen, bei denen noch ein Stuckchen vom Nagelglied übrig geblieben ist. Die Neurome an den Fingerstumpfen kommen weniger nach den Amputationen, als nach den direkten Durchtrennungen an Maschinen, kreissägen, Abrichtmaschinen, noch häufiger aber nach den Abquetschungen Kammrader vor In diesem Falle ist die Funktion weit mehr gestort, als bei dem glatten Verlust der Fingerspitze Die Brauchbarkeit eines Fingerstumpfes richtet sich nach der Hohe, in welcher die Amputation erfolgt ist Naturgemass wird der Finger um so unbrauchbarer, je mehr von ihm entfernt ist. Bleibt noch das Grundglied stehen, dann ist dieses beim Halten von Gegenstanden immer noch natzlich. Schmerzen erhohen die Unbrauchbarkeit des Stumpfes

Die Exartikulationen im Grundgelenk fahren zu einer Schrumpfung der Operationsnarbe. Handelt es sich um die Exartikulation des Mittelfingers oder des Ringfingers dann konvergieren infolge der Narbenschrömptung die Spitzen der beiden benachbarten Finger, welche oft in geringer Rotation anemander herangezogen werden. Die Schlussfähigkeit dieser Einger bleibt oft sehr lange gestort.

Dieses Konvergieren der Lingerspitzen zu einander tritt besonders dann ein, wenn bei der Exartikumtien auch gleichzeitig ein Stuckehen vom Mittelbancknochen entternt ist. Die Narbe ist dann eine noch grossere, die Hand flache wird verschmalert, oder volgtwarts kahnformig ein



Nach Entfernung des Kleinfingers mit einem Teil seines Mittelhandknochens pflegt sich durch Narbenschrumpfing eine Kontraktur zu bilden, die den Ringfinger in Abläcktionsstellung bringt und seine vollkommene Schlussfähigkeit verhindert. Vgl. hiezu Taf. XXIX, Fig. 1.

Von den Krankheiten der Finger seien nur kurz etwahnt die Lahmungen und die Trophoneurosen mit den neretes den Geschwuren.

Frstere kommen nach direkter Verletzung der Nerven v. werden auch nach mancher Radiusfraktur bei Verletzung es Medianus beobachtet, letztere nach direkter Durch-

ne komplenertem Splitterbruch des Grundgliedes des Einken

. 22 es gen Arbeiter R. fiel am 21. März 1898 ein Mauerke. Zeigel nger von der 2. Einee.

ke Zeigel ager von der 2. Etage.

1. On to April (898 von mit vorgenommenen Untersuchung 2000) des verden werden und konnte nicht gebeuet werden.

V 7 Ava. 1838 wurde R. von mir weiterbehandelt.

Der La' ga', 's lah n als Quetschwunde des Zeigefingers.

1. or in to, Vm. 1808 erfolgten Entlassung, zu der R. sich solles in dete war der Langer in dem hier auf dem Bilde ersichtlichen States. V2 1 2 57

To garmensibe

Leave the Section of the Arigefugers.

Der 24 abrige Tepter P genet mit der rechten Hand zwischen Balken aud ein omstarrendes Leimfass. Er erhtt der Hauptsache nach eine Quetschwunde am rechten Zeigefinger mit partieller Luxationsfraktar des Mittelghedes

Bei der am 2. September von mit vorgenommenen Untersuchung stand der Einger in mässiger Streckkontraktur, war steif, eine tief gehende Narbe zog sich um das Mittelglied, der Finger stark abgemagert. Das Rontgenbild zeigt die hier sichtbaren Veränderungen. Bei dem ersten Bild (Fig. 58) lag die Beugeseite des Fingers auf der Platte, bei dem zweiten (Fig. 59) die laterale.

Rente seit 23 Oktober 1897 25%, da Zeigefinger gar nicht geschlossen werden kann, bei vielen Verrichtungen überall anstösst und immer kalt ist.

Fall von Bruch des Endgliedes des rechten Ringfingers durch Herauffallen eines Sandsteins.





Der 33 jährige Arbeiter K. verunglückte wie oben angegeben Die Behandlung bestand in kalten Umschlägen, später Salbebehandlung

Bet der von mir vorgenommenen Untersuchung war der Finger geschwollen. Die Röntgenaufnahme ergab beistehendes Bild. Fig. 60, S. 383.

Es konnten Ring-, Mittel- und Kleinfinger noch nicht vollstandig geschlossen werden

K, hat in diesem Zustande die Arbeit mit verbundenen Fingern fortgesetzt und sich nicht wieder gemeldet.

Fall von Quetschbruch der Nagelgiseder des rechten Mittel- und Ringfingers. Fig. 61, 5 383.

Der 40 jahrige Steinträger F. geriet am 22, Juli 1898 mit den genannten Fingern zwischen zwei eiserne Träger. Er liess sich zu nächst von seinem Arzt verbinden, der ihn an der Fingerquetschung bis zum 12. Dezember 1898 behandelte

Anfangs waren beide Endglieder hochgradig geschwollen und kolbig verdickt. Bei der Entlassung aus der arziliehen Behandlung war die Anschwellung verschwunden. Der Kontgenaufnahme zuteige abei lagen die Knochenteilchen noch zo auseinander, wie hier auf dem Bilde zu sehen.

Der Mann wurde von der Renten-Kommission der Berufsgenossen schaft zur Arbeit entlassen und bezieht keine Rente

Fall von Sterfigkeit des rechten Zeigefingers mit narbiger Verwachsung auf der Beugeseite

Der 52 jährige Arbeiter F. zog sich beim Zerschneiden von Holz eine Sphitterrisswunde am rechten Zeigehnger zu. Wunde anfangs nicht beachtet Paar Tage darauf Anschwellung, zuerst am Finger, dann an der ganzen Hand und Arm, Phiegmone Incision.

Nachher Entfernung der Beugesehne.

Rente 20%

Fall von Verlust des halben Zeigefingers, fast de halben Mittelfingers und des halben Nagelghiedes des Kingfingers.

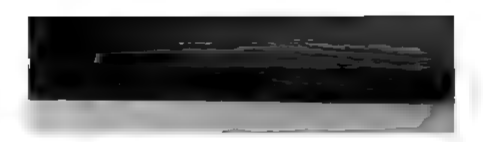
Der 32 jährige Kreissägenschneider F genet am 9 April 1897 mit der linken Hand in eine Abrichtmaschine wonach ihm genannte Finger direkt abgeschnitten wurden

Klein und Kingfinger konnen vollig geschlossen werden. Mittelfingerstampf beugt sich im Grundgelenk bis zu einem Winkel von 130°, Zeigefingerstumpf bleibt gänzlich zurstek. Kraft berabgesetzt

331 % seit dem 21 Oktober 1897 Durch Sch. 6 B ...f 40%

Seit dem 15. April 1898 25% weger besserer Schlüssfähigken und Kraftzunahme

Arbeitet und verdient ebensoviel wie die anderen gleichwertigen Mitarbeiter



386

Fall von Verrenkung des Mittel-, Ring- und Kleinfungers in den Grundgelenken noch Herauffallen eines Balkens.

Dem 45 jährigen Zimmerer D. fiel am 3. Februar 1892 ein Balken

auf die Finger der linken Hand,

Die verrenkten Finger wurden awar reponiert, im Grundgelenk des Mittelfingers jedoch blieb eine abnorme Beweglichkeit, grosses Schwächegefühl und überhaupt Schwäche in der ganzen Hand zurück. Festes Zudrücken mit Mittel- und Ringfinger unmöglich, ausserdem Paraesthesien und neuritische Beschwerden unter den Erscheinungen der Neuritis ascendens.

Rente 40%, später Tod infolge einer inneren Erkrankung.

Fall von schwerer Quetschung des rechten Mittelfingers.

Ausgang: Hochgradige Verkürzung und Verstümmelung desselben, Beugestellung mit Steifigkeit, gestörte Schlussfühigkeit der ganzen Hand.

Der 63 jährige Arbeiter S. war nicht mehr fähig, mit dieser Hand noch zu arbeiten.

liezieht eine Rente von 50%.

Fall von Verlust des rechten Mittelfingers nach Exartikulation.

Sehr lange arztliche Behandlung, lange ondauernde, schwere neuri-5, d. Erseleenungen

Dem zajahrigen Arbeiter II, fiel am 6. Dezember 1889 ein Stein im der Steinratsche auf den rechten Mittelfinger. Es schloss sich hieran eine eiterige Entzündung, die schliesslich nach längerer Zeit un Examkulation des Eingers führte und zwar wurde dieselbe am 11. August 1891 vorgenommen, nachdem vorher der Versuch, den Einger in Beugekontrakturstellung zu erhalten, wegen völliger Hineinlagerung des Eingers in die Hoblbandsläche, misslungen war.

Behandlung erfolgte auf verschiedenen Stellen, zuletzt in der ehrung. Poliklimik eines grösseren Krankenhauses, darauf Poliklinik der Nervenabteilung überwiesen, wo er an einer Neuritis des Medianus

behandelt wurde. Massage und Elektrizität

Entlassung aus dem Heilverfahren erfolgt 15 Mai 1893. Rente 00%. Durch Sch. G.-B. auf 80% erhöht. Die Behandlung dauerte somt 31/4 Jahre

Im Jahre 1895 stellt sich heraus, dass H. bereits arbeitet. Er verdiente bereits in diesem Jahre ebensoviel wie die anderen Arbeiter

Seit 25 Juli 1895 35%. Die Schlusstähigkeit der Hand war erst etwa um das Jahr 1895 eingetreten.

Verlust des Mittelfingers nach Quetschung und nachheriger Phlegmene, Fxartikulation 11g. 62, S. 387.

Das Bild, am Tage der Entlassung aufgenommen, stammt von dem 31 jährigen Arbeiter K. Man sieht, wie Ring- und Kleinfinger noch nicht vollständig geschlossen werden können und erkennt auch

thre deutliche Konvergenz Der Unfall passierte am 20. September 1898. Die Exartikulation fand statt etwa am 5. Dezember 1898

Nachbehandlung vom 6. Januar 1899 bis 20 Mii 1899. Rente 25%

Fall von Beugekontraktur des rechten Mittelfingers.

Ausgang : Lange andauernde Funktionsstorungen und Gebrauchsunfahigkeit der Hand.

Dem 40jährigen Maurer St hel am 11 Juli 1892 ein eiserner Träger auf den rechten Mittelfinger Hieran schloss sich eine eitrige Entzundung, welche tiefe Schnitte in den

Finger benötigte.

Bei ler am 6 Oktober 1892 von mir vorgenommenen Untersuchung stand der Mittelfinger in geringer Beugestellung konnte gar nicht bewegt die ührigen Finger, mit Ausnahme des Daumens nicht geschlossen werden. Muskeln der Hand holbgradig atrophiert, Kältegefühl Taubheitsgefühl an der Narbe und an der ganzen Hohlhandstäche hochgradige Empfindlichkeit.

Behandlung dauerte bis 20 Juni 1893, Rente 50%, die später auf 40% herab

gemindert wurde

Am to September 1890 konnten die Einger etwas weiter geschlossen werden, die Hand machte einen besseren Eindruck, war aber noch schwich

Rente konnte nicht herangesetzt werden

hall von Verlust des Ringpingers.



Der 45 jahrige Zimmerer Schi gettet am 25 Oktober 1880 mit dem Kilginger in die Klammer einer Einhenstange

Wegen des komplizarte. Spatter ruches Intferrung dieses Eingers Nar eizeg sich in die Hohlhandtlache haler. Zeige Mittel und Kleinfinger konnten nicht geschlossen werden

Paraesthesien Almageringe, hochgrange Empfindlichkeit an der Narbe

Entlassen den 20 Måtz (891 mit 40%. Durch Sch & l., er höht auf 55%.

Fall von ell tandiger Bougekonte istne des Keng- und Kleinfin er fast vollstandige Kent ektie des Leige- und Mittelfin er der innen Hons nach Durchteennung der seinen im Hon- iene

Der 28jährige Dachuecker St tiel am 7 April 1557 etwa 5 in

vom Dach und schlug mit dem linken Handgelenk auf dem scharfen

Rand einer Schieferplatte auf

Krankenhausbehandlung mehrere Wochen; nachher von einem Nervenarrt elektrisiert. Besserung konnte durch die Behandlung nicht ernelt werden

Rente antangs 60%, durch Sch. G. B. 80%, später 50%

Die Hand kann nur mit Mühe zur Unterstützung der rechten gebraucht werden

hall von Quetschung der Nagelgheder der Zeige-, Mittel- send Rong-210,747

lus, ang Rudimentare Verbildung der Nagel. Unfahigkeit gemannte

Finger in sen Nigelzliedgelenken vollkommen zu beugen.

Dem 34 jährigen Zimmerer B, war die Hand zwischen Holzwiebe und Lau gequetscht. Anfangs konnten die Finger weder vollständig gebeugt noch villig gestreckt werden.

Wegen dieser Funktionsstorungen und der geringen Beugekontraktur-

Mellung deset Finger vom 13 Februar 1899 ab 20%.

Marke bengekontraktur des rechten Mittelpingers, so dass mit der Spelle dieses Eingers der Daumenballen berichtt werd.

Der Finger stand bei dem 35 ahrigen, sonst kränklichen Manne, schon von fraher in Beugekontraktur

lutolge der leichten Risswunde am 27. Juni 1892 und der sielt anschliessennen Literang wurde die Beugekontraktur stärker.

Rente beträgt nur 10%

Gegenstande, die in die Hand hineingelegt werden, kann Schlifesthalten

hall von Verant der Nagelgheder des linken Zeige-, Mittel- und Atmandingers.

Der 54 jährige Arbeiter F geriet am 29 September 1892 mit der linken Hand awischen Seil und Trommel eines Fahrstuhls

Infolge der Quetschung Amputation der Einger in den Endgliedern.

Hand nachher vollig unbrauchbar. 50%

Spater um 10 November 1893 erlitt derselbe Mann einen Bruch des rechten 3 Mittelhandknochens. Er bezieht hierauf noch eine Rente von 10%, so dass the Gesamtrente 60% beträgt.

11. Die Bewertung der Verletzungsfolgen der Hand und der Finger.

Für den glatten Verlust der Finger ist bei einzelnen Berufsgenossenschaften nachstehende Skala üblich gewesen:

Verlust des Daumens rechts 25%, links 20%,

18%. . Leigefingers 13 15

13%. 9.5

9%, 7% 12%, 9%

Der Verlust eines Daumengliedes wurde auf die Hälfte des Verlustes des ganzen Daumens geschätzt, bei den übrigen Fingern galt

der Verlust eines Gliedes 1 3 des ganzen Fingers

Diese Tabelle erhtt jedoch im Lause der Zeit eine nicht unerhebliche Abänderung. Vor allen Dingen hat sich die Notwendigkeit herausgestellt, aus praktischen Gründen die Werte nach oben und nach unten abzurunden sodass statt 18 oder 14% 20 bezw 15% zu setzen waren. Aber auch von diesen Schätzungen wurde allmählich zurück gegangen Man sah die Notwendigkeit bald ein, den Verlust des Mittelfingers in vielen Fällen höher als den des Zeigefingers zu schätzen.

Ich bin dahin gekommen, den glatten Verlust des rechten Daumens auf 30%, den des rechten Mittelfingers auf 20% und den der übrigen

Finger auf 15% zu schatzen.

Links würden die Werte sein 25% für den Daumen, 15% für

den Mittelfinger und 10% für die übrigen Finger

J Riedinger hat in einem Vortrage auf der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Braunschweig 1897 eine andere Bewertung der Finger vorgeschlagen, der er neben der praktischen auch eine physiologische Grundlage gegeben hat

Da die Vollkommenheit der menschlichen Hand weniger in der Entfaltung der Kraft, als in dem zweckmässigen Zusammenwirken sämtlicher Finger liegt, sei es - vom Daumen abgesehen — unrichtig,

die einzelnen Finger verschieden zu bewerten

Die grosste Kraft wird im Mittellinger entfaltet, was man am besten nach dem Verlust des Mittellingers beobachten kann. Dem Zeigefinger hingegen fällt die führende Kolle zu und das l'astvermögen ist bei keinem anderen so gut ausgehildet, wie bei diesem. Es ist demnach der relative Wert des Zeigetingers gleich dem des Mittelfingers.

Der Kleinfinger schliesst die laterale Seite der Fingerreibe ab, ebenso wie der Kleinfingerballen die Hand nach der Seite abschliesst behlt der Kleinfinger, dann busst auch der Kleinfingerballen erheblich an Kraft ein. Der Kleinfinger aber verfügt nur in Gemeinschaft mit dem Ringfinger über einen gewissen Grad von Kraft. Wegen ihrer gegenseitigen Beziehungen und ihrer Abhängigkeit von einan ler ist der Verlust eines jeden einzelnen Fingers in mancher Beziehung sogar hoher zu achten als der Verlust des Zeigefingers

Es hat also jeder Finger seinen besonderen Wert Geht ein Finger verloren dann leidet die ganze Hand darunter

Der Fingerverlust fällt umsomehr in Gewicht ie mehr von

seinem Mittelhan iknochen fehlt

Auch die Bevorzugung der rechten Hand bei der l'ewertung will Riedinger nicht gelten lassen da die Inke Hand ebenso ihre besondere Arbeit zu verzihten habe sie die rechte Die er abeit die Immog ischkeit einsieht gegen derartig eingewurzelte Anschau ngen zur Zeit mit Erfolg kämpfen zu konnen bericksichtigt er in der nachstehenden labelle den Vorzug der rechten Hand der linken gegenüber

Da die labelle von Kiedinger Weite enthalt, die von den oisher

ublichen wesentlich abweichen, besonders wenn es sich um den Verlust oder den Defekt mehrerer Finger handelt, so sei diese Tabelle hier angeführt:

1. Die Mittelhand ist unversehrt.

			40 (30)			
Daumen 25 20		Zeigefinge 15 (10)	r Mittelfing 15 (10		r Kleiner Finger 15 (10)		
	10	30.	25 (20)		25 (20)		
		<u> </u>		40 (40 (30)		
		50 (40)					
			75 (60)				

2. Die Mittelhand ist beschädigt.

						55	(45)			
	.men Bo		Jeigefinger 25 (20		Mittelfinger 25 (20)		Ringfinger 25 (20)	Kleiner Finger 25 (20)		
		5.5	15		35	301		3	5 (30)	
			٠;	.50		_		55 (45))	
			65 (50)							
		75 (00)								

Auch darm stimme ich mit Riedinger vollkommen überein, dass die Exartikulation eines langers für den Gebrauch der Hand viel schwerer ins Gewicht fällt, als die Amputation im Grundglied.

Bei der Stettigkeit eines Fingers ist zu berücksichtigen, wie weit hieran auch die benachbarten Finger in ihren Leistungen gestört werden. Ist ein hinger nur im Grundgelenk steif und sind die benachbarten Finger nicht geschädigt, so ist der Schaden gleich 2/3 des Gesamtveilustes des Fingers zu veranschlagen. Der Finger ist aber vollständig dem Verlust gleich zu erachten, wenn das Mittelgelenk steif ist.

Ein völlig steifer oder gelähmter Finger ist höher als der glatte Verlust zu veranschlagen, weil hier noch das häufige Anstossen und Wundwerden berücksichtigt werden muss.

Die Steifigkeit des Endgliedes bedingt seine Erwerbsbeschränkung. Ein völlig steifer Daumen hingegen kann wegen der Oppositionstähigkeit noch recht nützlich sein.

Die Kontraktur eines Fingers macht diesen natürlich nicht allein, sondern auch die ganze Hand unbrauchbar, wenn die Kontraktur bereits so weit vorgeschritten ist, dass der Finger mit der Spitze die

Handfläche berührt. Ist die Kontraktur hingegen nicht so weit vorgeschritten, dann kann die Hand zum Zufassen noch sehr gut benutzt werden, ohne dass eine Erwerbsbeschränkung eintritt.

Am schwersten fällt die Kontraktur im Grundgelenk, nächstdem im Mittelgelenk ins Gewicht. Die Kontraktur im Nagelghedgelenk be-

dingt keine Erwerbsbeschränkung

Bezüglich des teilweisen Verlustes verweise ich auf die Tabelle Fehlt nur ein Drittel des Fingers, dann wird der Gebrauch wenig gestort, sehlen mehr als zwei Drittel, dann ist der Gesamtverlust des Fingers zu entschädigen

Alle die hier angeführten Werte konnen nun eine bedeutende Modifikation erleiden, wenn noch andere Einflüsse vorliegen, welche die Funktion zu beeintrachtigen imstande sind wie schmerzhafte Narben, narbige Verwachsungen, callose Verdickungen Neurome u. s. w

VII. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen der unteren Extremität.

Vorbemerkungen über die Anatomie und Funktion des Beckens und des Hüftgelenks.

Stellt die obere Extremität sich als ein sinnreicher, vielgliedriger Greifapparat dar, so dient die Unterextremität sowohl zur Stütze als

auch zur Fortbewegung des Korpers

Zwischen beiden Hüftbeinen sitzt das Kreuzbein, das dort durch das ligamentum sacroihiacum interosseum gewissermassen iufgehängt ist. Die Korperlast, von der Wirlelstufe und dem Kreuzbein auf genommen, wird auf die Huftgelenke, von da auf die Beine übertragen Durch den von oben auf das Kreuzbein wirkenden Bruck werden die dorsalen Beckent anzer gespannt sodass in hinteren Abschutze der Darmlinte medianwarts gezogen werden. Das ret, wird las Kreuzbein zwischen be ien Hüftbeitum eingewiemint, und zwar im so starker, je grösser die Belistung ist

Das Hüftgelens das von der Gelenkpfanne Acetabulum) und dem Oberschenkelkopt geluidet wird, ist ein beschränktes Kugelgelenk,

ein sogenanntes Nussgelenk

Durch den I imbas word das Acetabulum vertiett; der Lambus stellt gewissermassen ein Sicherhe tsventil für indem er den vollständigen I uft abschluss besorgt. Man kann alle Weichte le inkl. Grienkkapsel fort nehmen, ohne dass bei unverletztem Lind us der Koj frans der Pranne fallt.

Die Gelenkkaj sel hit einige dünne Stellen aufzuweisen. An der vorderen Wand ist sie im serksten, wo das kräftige Ligamentum Bertini noch zur weieren Unterstiftzung ich hinzieht.

Das Ligamentum Bertim ist so stark dass bei seiner onber spannung der Schenkelhals bricht und dass es bei Luxationen ein un

überwindliches Repositionshindernis abgeben kann. Die Hauptaufgabe, welche dem Ligamentum Beruri zufällt, kommt noch nachher zur Erorteiung. Dier sei nur so wel gesagt, dass es die Hyperexiens on des Huttgelenks bezw das zu starke Leberbiegen des Rumpfes nach hinten zu verhindern hat. An der medialen beite der Kapsel liegt das Ligamentum pubo temorale. Dieses verhindert die Hyperabduktion — zu weite Spreizung der ausserdem ein natürliches Hindernis entgegensteht in dem Anstossen des grossen Trochanter, bezw des Schenkelhalses an das knocherne Becken. Zwischen diesen beiden leizigenannten Bändern begt die oben erwähnte dünnste Stelle der Kapsel.

Die Hyperadduktion — zu weites i eberschlagen der Beine) — wird verhindert durch das Lig deo semorale und eventuell durch das Lig teres aber nur wenn dieses sehr kurz ist. Bekanntlich stellt das Lig teres kein Haftband sur den Oberschenkelkops dar, bei Luxationen zerreisst es, salls es nicht al norm lang ist (8-10 cm). In diesem Falle kann es durch Einklemmung ein Reduktionshindernis abgeben. Seine abnorme Länge ist auch die Veranlassung der Luxatio congenita. In dem Lig, teres liegt die Atteria acetabuli, welche sur die Abson-

derung der Synovialflussigkeit von grosser Bedeutung ist

Diese Arterie soll nicht his in den Schenkelkopf eintreten, sondern bereits vorher enden.

Am Ansatz des Lig teres in der Fossa acetabuli tagert sich in der Regel noch ein synoviales Fettpolster ab. Es ist dies ein Schutz apparat für die dünnste Stelle des Acetabulum. An dieser Stelle pflegt auch die Perforation des Fiterherdes nach dem Becken, oder umgekehrt vom Becken nach dem Huftgelenk bezw nach der Bursa iliaca zu erfolgen. Am Oberschenkel endet die fibrose Kapsel an der Linea obliqua, während die Synovialhaut sich bereits 1 cm höher ansetzt Hinten gehen Synovialhaut und fibrose Kapsel zusammen etwa bis zur Mitte des Halses hinunter. Unter der Sehne des Psoas liegt auf der Gelenkkapsel ein Schleimbeutel, die Bursa iliaca oder subiliaca, welcher der Regel nach mitt mit der Gelenkkapsel kommuniziert. Sehr häufig aber, namentlich im spiteren Alter kommunizieren beide. In diesen Schleimbeutel konnen, wie vorhin schon erwähnt, Senkungsabszesse durchbrechen, bezw. von hier in das Hüftgelenk und sogar bis in das kleine Becken gelangen.

Im Hittigelenk sind folgende Bewegungen möglich

1. Beugung (von vorn), Hebung des Schenkels bei gebeugtem Knie bis ca. 115° (Oberkorper und Oberschenkel 65°), bei gestrecktem Knie bis ca. 75° (Oberkorper und Oberschenkel 105°).

Diese Bewegung wird ausgeführt vom Musculus ileopsoas (Nervus

femoralis vom Plexus lumbalis)

In den äussersten Grenzen vollzieht sich die Beugung mit einer Aussenrotation.

Das Lig. Bertini wird hierbei entspannt.

2. Streckung (Bewegung des Schenkels nach hinten), ca. 30° (Oberkörper und Oberschenkel 150°). (M. glutaeus maximus; Nn glutaei.)

Das Lig, Bertini wird hierbei gespannt.

3. Abduktion, Spreizung, Abstossen des Schenkels ca 300-40° (Oberkörper und Oberschenkel 150°-140°) (Mm. glutaeus medius und minimus; Nn glutaeu) Die Bewegung wird in den äussersten Exkursionen mit Innenrotation ausgeführt

4. Adduktion, Anziehen des Schenkels ca. 30° (Oberschenkel und Oberkörper bilden einen Supplementwinkel von 150°) (Leberschlagen des Beins) (Min. adductores, pectioneus und gracilis; N. obturatorius)

5 Rotation.

a) Nach aussen. Mm. pyriformis, obturator internus cum gemellis, quadratus femoris (Plexus s. N. ischiadicus) und M. obturator externus N. obturatorius).

b) Nach innen. (M gluteus medius, vorderste Ursprungsfasern)

Statistisches.

2403 eigene Beobachtungen geheilter Verletzungen der unteren Extremität liegen diesem Abschnitt zu Grunde Hiervon fallen auf das Becken inkl. Hüftgelenk ... 169 248 " das Kniegelenk inkl. Kniescheibe 339 " den Unterschenkel...... 31 " das Fussgelenk bezw. Knôchel 711 " die Zehen.... 117 Sa. 2403

r. Die Verletzungen des Beckens.

68 eigene Beobachtungen

Die Quetschungen des Gesasses.

Wegen der geschutzten Lage sind schon starkere Kontusionsverletzungen erforderlich, wenn eine ernstere Erkrankung des Gesasses hervorgerafen werden soll

Diese, meist durch Fall aufs Gesass verutsacht, bestehen

- t. in einem mehr oder weniger ausgedehnten Blut erguss, gewohnlich in kurzer Zeit heilbar;
- 2. in einer direkten Quet chung mit hieran sich anschliessender Entzundung des Huftnerven Traumatische Ischas.) Die traamatische Ischas kann auch vorkommen durch Auffallen mit dem Gesass, bei hockender Stellung

auf den Stiefelbeinabsatz. Nicht selten findet man mit le bas auch I umbago verbunden.

Die Symptome der traumatischen Ischias sind genau feschen, wie die der nichttraumatischen, abgesehen von fen Zeichen der ausseren Verletzung, die zu Anfang besehen konnen. Die Behandlung kann sich sehr lange hinsblemen In besonders hartnäckigen Fällen kommt es zu einer Soch senbildung Ischias scoliotica). Die besten Erfolge einer man dann noch mit warmen Bädern, Massage, Aether, soch mehr dischen Uebungen und schwachen galvanischen so mehr Bei manchen Patienten hingegen wirken starke in siede Strome besser und schneller. Viele wiederum sinden die Massage nicht vertragen.

in hy inalisierung demnach erforderlich.

Describer des N. ischiadicus durch Fall mit dem vocuss unt die Schneide eines Beils oder ähnliche scharfe mant Erfolg durch die Nervennaht behanden des des Beins des des Holge.

The little of the Longe Schmerzen bestehen, und der Verlage in hand man die Eul nach dem Masse vor die Schwerzen wird man die Eul nach dem Masse vor die missen wie weit in Folge der Schmerzen eine Verlages in hand verlagt. Bei nur geringen Schmerzen bestehen dies die Schwerzen wie micht vorzuliegen.

Dass bei einer kontusionsverletzung des Gefässes sehr leicht dis Hangelenk ladirt werden kann, ist aus anatomischen Granden erklarisch.

The law A named width Greatsets

and the Comment of the Antique Higherienksente undung.

Der 17 jährige Malerlehiling Sch. sturzt am 16. Januar 1896 3 m boch vom Dach und schlägt mit dem Gesäss unten auf dem Boden auf.

Juerst zu Hause 9 Wochen behandelt mit Einreibungen und Bettrahe; darauf Krankenhaus 6 Wochen: Streckverband. In der 18. Woche Beginn mit leichter Arbeit.

Von mir untersucht am 6. September 1899. Kleiner, junger Mann. Rechte Beckenseite steht tiefer als die linke. Die Entfernung vom Nabel zur Spina beträgt im Stehen rechts 15, links 11,25 cm, die Entfernung von der Spina bis zur Grundfläche im Stehen gemessen rechts 83, links 90 cm,

vom Trochanter his zur Grundfläche rechts 83.5, links 83.5 cm. Bewegungsfähigkeit im rechten Hüftgelenk beschränkt. Knie steht in geringer Beugestellung. Gang hinkend, Muskulatur am ca. 3° z cm rechts abgemagert.

Die Röntgenphotographie ergab an den Knochen keine Verände

rungen

Diagnose Rechtsseitige chronische Hüftgelenksentzündung Rente 331/3%.

Die Beckenbruche.

47 eigene Beobachtungen.

Beckenbruche werden meist nur nach grösseren Gewaltenwirkungen beobachtet: Sturz aus der Hohe auß Gesass, Ueberfahren, Verschuttung, Herauffallen von schweren Gegenstanden auf den liegenden Korper, wie Balken, Steine u. a. sind die Ursachen. Mit den Beckenbruchen, die nach Ueberfahren und Verschuttungen entstehen, sind auch oft Bruche oder Verrenkungen des Kreuzbeins verbunden. Die Beckenbrüche sind stets als ernste Verletzungen aufzufassen, wenn sie mit einer Lasion der Harnrohre bezw. der Beckenorgane überhaupt compliziert sind.

Die Symptome in den spateren Stadien der Verletzung sind folgende:

Nach den Bruchen des Darmbeins steht die Spina anterior superior in der Regel etwas tiefer. War der Bruch in transversaler Richtung, also bei Einwirkung der Gewalt von der Seite erfolgt, so findet man die verletzte Beckenhalfte gewohnlich verschmalert. Die Entfernung vom Nabel nach der Spina anterior superior ist kurzer, als auf der gesunden Seite. Eine wirkliche Verkurzung des Beines wird durch den Bruch des Darmbeins nicht hervorgerufen. dieselbe ist eine vorgetauschte. Man kann dies leicht fest stellen, wenn man die Untersuchung im Stehen und im Liegen vornimmt. The Messung von der Spina anterior superior his zur Grundflache beim Stehen ergiebt auf der kranken Seite eine Verkurzung. Misst man aber von der Spitze des grossen Trochanter bis zur Spina bezw. bis zum Darmbeinrande einerseits, und bis zur Spitze des Malleolus externus andrerseits, dann sieht man, dass eine

Verkürzung des Beines nicht besteht. Auf der verletzten Seite ist die Entternung von der Spina bis zur Trochanterspitze kürzer, als auf der gesunden. Der Oberkörper neigt etwas nach der verletzten Seite, die Wirbelsäule tritt in eine entsprechende Scoliosenstellung. Das Bein der verletzten Seite ist oft etwas nach aussen rotiert. manchmal aber auch nach innen, das gesunde Bein tritt im Knie in Beugestellung. Die Lenden- und Gesässmuskeln, ferner Ileopsoas, Tensor fasciae latae, Rectus und Sartorius sind mehr oder weniger atrophiert, der Oberschenkel kann nicht so kräftig wie der gesunde angehoben bezw. in der Hüfte gebeugt werden. Die kranke Beckenseite ist auf Druck vorn und hinten häufig schmerzhaft. Das Kreuzbein ist auf der kranken Seite in seiner Verbindung mit dem Darmbein mehr oder weniger verschoben.

Die Beckenneigung und die übrigen Dislokationen können um so grösser sein, je schwerer der Bruch, bezw. je grösser die Gewalteinwirkung war. Dies trifft jedoch keineswegs immer zu.

Auch nach Brüchen des horizontalen oder auch absteigenden Schambeinastes kann man einen Tieferstand der Spina anterior superior mit den oben erwähnten Erscheinungen beobachten. Die Adductionsbewegungen des Oberschenkels finden sich dann mehr oder weniger beeinträchtigt.

Nach Brüchen des *Sitzbeins* findet man dieses oft deutlich verdickt, das Sitzen wird für lange Zeit nicht vertragen. Auch hier findet sich die Gesäss- und Oberschenkelmuskulatur atrophiert.

Nach Brüchen, die durch das Acetabulum gehen, treten Bewegungsstörungen im Hüftgelenk ein, die nicht selten zur völligen Ankylose führen können. Dies tritt besonders dann ein, wenn bei sagittaler Gewalteinwirkung der Oberschenkelkopf direkt in die Gelenkpfanne eingetrieben wird und das Acetabulum nach der Medianlinie zu gebrochen war oder nach ausgedehnten Splitterbrüchen, die durch das Acetabulum hindurch gehen.

Nicht immer sind es schwere Gewalteinwirkungen, die tut die Entstehung eines Beckenbruches notwendig sind Es sind solche auch nach verhältnismässig geringen Gewalten beobachtet worden. Richter beobachtete eine Beckenringfraktur mit Verschiebung der Kreuzdarmbeinfuge nach Sturz aus relativ sehr geringer Höhe.

Funktionell am ungünstigsten sind die Frakturen des Acetabulum wegen der Ankylosenbildung oder der leicht eintretenden habituellen Luxationen des Oberschenkelkopfes Rente 33¹/3 -75 %. Indessen giebt es auch hier Ausnahmen, wie aus nachstehender Casuistik ersichtlichlich ist. Auch die mit Verletzungen der Blase und Harnröhre einhergehenden Beckenbrüche sind noch nach erfolgter Heilung oft von sehr belästigendenNachwirkungen begleitet. Die Frakturen des Os ilei sind noch die günstigsten, da sie für gewöhnlich die geringste Eu. nach sich ziehen.

Rente durchschnittlich o-20%.

Brüche des Kreuzbeins

kommen sowohl direkt durch Herauffallen von schweren Gegenständen, durch Ueberfahren, als auch indirekt, durch Sturz aufs Gesäss vor.

In einer grossen Anzahl von Fällen treten die Kreuzbeinbrüche mit den Beckenbrüchen zusammen auf.

Ihre Beschwerden bestehen in Schmerzen, die sich nach dem Becken und den Oberschenkeln erstrecken, in Störungen beim Gehen, beim Bücken. Da sowohl das Sacralmark, als auch die Sacralnerven und die Cauda equina bei den Kreuzbeinfrakturen verletzt werden können, so kommen als fernere Symptome noch hinzu:

Lähmung einzelner Fussmuskeln an der Aussenseite mit Anaesthesie, Blasen- und Mastdarmlähmungen, neuralgische Schmerzen, die nach den Oberschenkeln ausstrahlen.

Fall von linksseitigem Beckenpfannenbruch.

Ausgang: Geringe Funktionsstörungen.

Der 32 jährige Kalkträger Gl. stürzt am 18. Oktober 1890 mit der zusammenbrechenden Rüstung ca. 3 m herab.

Anfangs Krankenhausbehandlung; später vom 19. Januar bis 25. März 1891 bei mir ambulant.

Mittelgrosser Mann, geht hinkend am Stock; Asymmetric des

Beckens, Tieferstand der linken Beckenseite, Bewegungsstörungen in

Huftgelenk Linkes Bein erscheint verkürzt und abgemagert

lies der Entlassung bessere Bewegungsfähigkeit, nur noch geringe Beschrankungen, geringe Reibegeräusche und Abmagerung des linken Oberschenkels etwa um 2 cm, des Unterschenkels um 1 cm.

20% Rente. Das Röntgenbild zeigt einen deutlichen Bruch der Pfanne und starke Verschmälerung des linken kleinen Beckens

Fall von Bruch der unken Beckenschaufel.

40 jähriger Zimmermann B stürzt am 24 Oktober 1894 etwa 3 m von einem Schutzdach und schlägt mit der linken Hüfte und der linken Kopfseite am Boden auf.

Behandling im Krankenhause bis 13 Januar 1895 Weitere Be-

handlung durch den zuständigen Kassenarzt.

Von mir untersacht am 21 Oktober 1895.

Ziemlich grosser etwas mager aussehender Mann. Hochgradiger l'otatur

In der Kückenlage sieht man die linke Beckenseite höher siehen als die rechte. Das linke Bein erscheint verkürzt. Genaue Messung aber ergab sie gleiche länge beider Beine. Aussenrotation des linken Beines, Die linke Beckenseite ist verschmälert. Der linke Darmbeinstachel steht der Mittellinie des Korpers um 21/4 cm näher als der rechte lee Symphyse kann man am imken Schambein eine deutliche Verdickung nachweisen. Die Bewegungsfähigkeit des Hüftgelenks ist wenig beschrankt, aber schmerzhaft. Das ganze Bein stark abgemagert. Beim Geben wird es unchgeschleppt

Frhait anlangs 331,%, später 20% und da im Laufe der /en sich auch Lolgen von der Kopfverletzung einstellen, bestehend in hysterischen Krampfen, erhält B. nach R.-E. d. R.-V.-A. vom 23 März 1898 75 %.

Bis jetat keine Besserung,

han von Bench der unken Beckenschaufel

Aus, an. Gute Heslung

Der 41 jihrige Arbeiter St. stürzt am 29 Dezember 1898 5-6 m von der küstung und erleidet eine Kopfverleteung, linksseitige Radius-

rattur und einen Bruch der linken Beckenschaufel

Anlangs Krankenhausbehandlung, aus welcher am 7 Februar 1899 embassen. Zieudich grosser Mann. Linke Beckenseite steht tiefer. Das hake Rein eischeint verkutzt, ist abgemagert. Linke Beckenseite etwas verknist. Am linken oberen Haftbeinkamm deutliche Verdickung fühlhar I'm linke Bein wird in der Rubelage anfangs nur um 206 angeotwos tu skend

Am 15 April 1899 entzog sich der Verletzte der Behandlung the Funktion des linken Huftgelenks bezw des linken Beines was eine derart ginntige geworden, dass eine Rente hierauf nicht mehr conklitt werden konnte.

Fall von Bruch der linken Beckenschaufel, des linken aufsteigenden Schambeinastes und Sitzknorrens. Quetschung der linken Unterleibsseite und des Hodens, doppelter Bruch des linken Unterschenkels

Kr., Maurer, 30 Jahre, sturzte am 19. November 1886 mit einer zusammenbrechenden Treppe 21/2 Etage herab und erlitt oben erwähnte

Behandelt in einem auswärtigen Krankenhause,

Von mir untersucht am 2. Mai 1890, nachdem der Verletze hieher verzogen war. Mittelgrosser, etwas blasser, magerer Mann. Geht mühsam an Kritcken. Das genze linke Bein ist stark verkurzt. Beim aufrechten Stehen hängt es herab und berührt nicht den Erdboden. In der Rückenlage steht die linke Beckenseite höher. Das ganze Becken ist deform. Der linke Sitzknorren ist hochgradig verdickt, fast wie eine Kinderfaust. Auch am linken aufsteigenden Schambeinast ist eine callose Verslickung zu fühlen. Linke Gesässeite hochgradig abgemagert, stark erschlafft, so dass die Knochen sehr deutlich darchgefühlt werden konnen und ohne Gummikissen Sitzen nicht möglich ist. Abmagerung des linken Beines in der Mitte des Oberschenkels um 4 cm Aeusserst starke Empfindlichkeit des linken N. Ischiadicus. Gesteigerter linkssettiger Patellarreflex

Erhält 100 % Rente, da auch der doppelte Unterschenkelbruch sehr ungunstig verheilt war und der Verletzte weder im Stehen noch

m Sitzen zu arbeiten fähig ist.

Fall von Beckenbruch (Schambein) mit Verletzung der Blase.

Der 35 jährige Maler H stürzt am 25 April 1890 mit der zusammenbrechenden Stubenrüstung hinunter, wobei er mit einem gebrochenen Brett, das ihm zwischen die Beine gerieth, unten außehlug und sich die Blase direkt verleizte

Bezieht wegen der nachfolgenden Blasenstörungen noch 25% Rente. Vergl 5, 235 236,

Fall von Verrenkung des rechten Oberschenkelkopfes und Bruch der rechten aufsteigenden Schambernastes

Ausgang: Gunstige Heilung

Der 54 jährige Steintrager Sch sturzt am 23. März 1893 eine Etage von einem Dachstuhl hinab

Krankenhausbehandlung nur 17 Tage, dann in seiner Wohnung Von mir untersucht am 10 April 1895. Ganz geringe Verkur zung des rechten Beines, rechtsseitige Oberschenkelmuskulatur abgemagert Geringe Bewegungsbeschrankungen im rechten Huftgelenk Am rechten aufsteigenden Schambeinast Verdickung. Bruchstelle und Knochenverschiebung deutlich fühlbar. Geht anfangs am Stock hinkend wird aber ausserhalb meiner Anstalt von mit ohne Stock vorzüglich eine Anhöhe hinaaf laufend gesehen,

Bekommt auf die Beckenverletzung keine Rente, sondern nur eine

Rente von 25% auf andere Verletzungen

Full von linksseitigem Beckenpfannenbruch.

Ausgang: Partielle Ankylose des linken Hüftgelenks.

1)er 36 jährige Maler K. stürzt am 16. November 1896 ca. 4-5 m aus einem 1)achsenster.

Krankenhausbehandlung bis 1. Februar 1897. Von mir untersucht 22. Februar 1897.

Wegen ödematöser Anschwellung des linken Beines, besonders in der Hütte, und mangelhafter Gebrauchssähigkeit des Beines noch von mir nachbehandelt bis 21. August 1897.

Entlassen mit 50% Rente.

Befund: Asymmetrie des Beckens. Linkes Bein erscheint verkürzt. Rechte Hüfte und rechtes Knie werden in Beugestellung gehalten. Linkes Bein hochgradig abgemagert, Differenz 4²/₂ cm zu Ungunsten der linken Seite, kann in der Hüfte nur bis 40⁰ angehoben werden. Bewegungsfähigkeit nach allen Richtungen beschränkt, etwas Crepitation, geht noch hinkend am Stock.

Das Röntgenbild zeigt eine deutliche Verkleinerung der linken Seite des kleinen Beckens, einen Durchbruch des Oberschenkelkopfes durch die Pfanne, starke Verdickung an der Bruchstelle nach dem Becken zu

Bis jetzt keine wesentliche Aenderung, nur hat sich der Gang in der letzten Zeit gebessert und soll der Verletzte bereits leichte Arbeiten verrichten.

Fall von linksseitigem Beckenbruch (Beckenschaufel und Ifanne).

Auszanz : Ilabituelle Luxation des linken Hüftgelenks.

Der 40 jährige Maurer II, stürzt am 8. Juni 1897 von der Leiter und erleidet unter anderen Verletzungen auch die oben erwähnte.

Er wird in seiner Wohnung behandelt, liegt 11 Wochen zu Bett und kommt am 8. Oktober 1897 in meine Anstalt zur stationären Behandlung.

Grosser, sehr kräftiger Mann. Ankylose im linken Schultergelenk. Atrophie des linken Armes. Linksseitige pleuritische Schwarte und ausserdem Asymmetrie des Beckens. Die linke Beckenseite steht in der Ruhelage höher, das linke Bein scheint verkürzt, der linke aufsteigende Schambeinast weist Verdickungen auf, der linke Oberschenkel ist nach aussen rotiert. Die Beugung im linken Hüftgelenk geht bis 120°, Exkursion 66°, sämtliche Bewegungen schmerzhaft. Linkes Bein etwa um 2 cm abgemagert.

Bei irgend welchen ungeschiekten Bewegungen luxiert der Kopf aus der Pfanne. Selbst beim Elektrisieren mit etwas starkem Strom luxiert, wenn eine heftige Kontraktion der Oberschenkel- oder Gesässmuskeln erfolgt, der Kopf heraus. Der Verletzte bekommt eine entsprechende Prothese, mit welcher der Kopf zurückgehalten wird. Mit dieser Prothese geht er ohne Stock sehr gut umher. Als sich die Ankylose der Schulter gelegt hatte, wurde er mit einer Rente von 60% entlassen.

Die Verrenkungen der Beckenknochen (sehr selten!) machen, wenn sie unreponiert bleiben, erhebliche Beschwerden.

Symptome: Bei Verrenkung der einen Beckenhälfte fällt zunächst die Dislokation in die Augen, die Verschiedenheit in der Stellung beider Beckenhälften, der Beine, der behinderte Gang. Dazu kommen die Schmerzen, die Muskelabmagerungen.

Die Erwerbsfähigkeit ist meist stark herabgesetzt.

Die Verrenkungen des Kreuzbeins

kommen wohl nur nach vorn vor. Sie sind jedoch meist Subluxationen.

Symptome: Gezwungene Körperhaltung, lordotische und scoliotische Verkrümmung der Lendenwirbelsäule, Schmerzen im Kreuz, Störungen bei Bewegungen der Wirbelsäule und der Beine. Acusserlich kann man eine deutliche Vertiefung an der Stelle des Kreuzbeins feststellen.

Auch die Bewegungen der Oberschenkel in den Hüftgelenken sind zum Teil gestört, Muskulatur der Oberschenkel und des Gesässes abgemagert.

2. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen des Hüftgelenks.

104 Fälle aus meinem Material.

Die Kontusionen und Distorsionen des Hüftgelenks.

Durch Fall auf die Hüfte, auf den grossen Trochanter, sowie durch Stoss, Schlag, durch Einklemmungen, Verschüttungen, kommen Quetschungen und Verstauchungen des Hüftgelenks vor, die in einer Anzahl von Fällen bald zur völligen Heilung führen.

In manchen Fällen bleiben noch geringe Schmerzhaftigkeit des Hüftgelenks und leichte Abmagerungen der Hüfte und des Oberschenkels auf einige Zeit zurück.

Arbeitsbehinderung in den leichteren Fällen gering. Kente im Durchschnitt von o-20°/o, in den schweren Fallen darüber.

Entzundung des Schleimbeutels zwischen den Trochanteren.

Die Bursitis trochanterica wird nach Quetschung der Hüfte beobachtet. Sie zeichnet sich durch Schwellung und Schmerzhaftigkeit aus, Bewegungsstörungen des Hüftgelenks, Gehstörungen, später crepitierende Geräusche in der Hüfte. Die Muskeln der Hüfte und des Oberschenkels sind gewohnlich atrophiert.

Rente nach Beseitigung der akuten Erscheinungen von o-200'o.

Reine Distorsionen im Hüftgelenk

durch Zerrung gehören im allgemeinen zu den selteneren Verletzungen. Im Baugewerbe jedoch kommen sie relativ oft zur Beobachtung. Meist handelt es sich um einen Fehltritt beim Ueberschreiten von Vertiefungen, beim Auf- und Absteigen von Leitern und Treppen. In der Mehrzahl der Fälle ereignen sie sich nach Ausgleiten beim Tragen von Lasten oder beim Schieben von Schubkarren und dergleichen Anlässen. Die Folgen bestehen in Schmerzen im Hüftgelenk bei Bewegungen, geringer Abmagerung der Hüfte wie des Oberschenkels. In der Regel konnten die von mir untersuchten Fälle von Distorsion des Hüftgelenks nach ca. 4—6 Wochen vollkommen ihrer Arbeit nachgehen.

Die Verrenkungen des Hüftgelenks.

Die Verrenkungen des Hüftgelenks gehören zu den selteneren Verletzungen. Sie kommen vor nach Verschüttungen, Ueberfahren, Sturz von der Höhe, wobei die Gewalt stets indirekt den Rumpf oder den Oberschenkel trifft.

Die Symptome der reponierten Hüftgelenksluxationen sind in den späteren Stadien folgende;

Infolge des Kapselrisses tritt Heilung unter Narbenbildung und Schrumpfung ein, die sich später, je nach dem Sitz der Lasion und der Grosse derselben, in einer leichten Aussen- oder Innenrotation des Oberschenkels bemerkbar machen kann. Die Muskulatur des Huftgelenks, des Gesasses und des Oberschenkels, zum Teil auch die des Unterschenkels ist erschlafft und abgemagert. Die Bewegungen im Huftgelenk konnen nicht so kräftig wie auf der gesunden Seite ausgeführt werden, sind in manchen Fallen von deutlichen Reibegerauschen begleitet. Das Bein ist in diesem Zustande in den ersten Wochen noch deutlich schwach, der Gang nicht selten leicht hinkend.

Die atrophischen Störungen werden um so langer an halten, je mehr die hier in Frage kommenden *Nerven* lädiert sind. In erster Reihe wurde hier der Nervus ischiadicus in Frage kommen, der stets bei der Luxation nach hinten zum mindesten stark gedehnt, gezerrt bezw. gequetscht wird.

Wesentlich schwerer sind die Funktionsstorungen, wenn, was sehr selten vorkommt, das Ligamentum Bertini mit eingerissen war.

Auch eine Fraktur des Schenkelhalses kann mit der Luxation, eventuell auch mit der Reposition kompliziert sein. Diese Komplikation stellt sich prognostisch ungunstig, die Gebrauchsfähigkeit des Beines bleibt dann gewohnlich für immer, mindestens sehr lange gestort.

Die Nachbehandlung bezweckt die Beseitigung der Bewegungsstörungen und der Muskelatrophie durch mechanotherapeutische Uebungen. Zur Unterstutzung dienen noch Massage, Bäder und Elektrizität.

Die Dauer der Nachbehandlung kann sich in den nicht komplizierten Fallen ganz gut auf ca. 4 6 Wochen er strecken. Bei Komplikationen langere Behandlungsdauer Eu. in der Regel nicht gross, richtet sich nach dem Aus fall der Funktion. Da die Gehstorungen keine erheblichen zu sein pflegen, durften 25% o im Durchschnitt genagen.

Fall von Verrenkung des unken Oberschenkelkuptes sm Huftgesenk Ausgang Anfangs ziemlich erhebliche Funktionsstorungen, spater Besserung.



404

Der Kutscher K. Gr. veranglückte am 31. Mai 1897 dadurch, dass ihm ein Stapel mit gestillten Mehlakeken auf den Körper fiel und tha verschüttete.

Unter anderen Verletzungen: Luxation des linken Oberschaldkopfes im Hüftgelenk. Krankenhausbehandlung 91/2 Wochen, wo 7 Wochen zu liett gelegen. Darauf ambulante Behandlung, Massage, Elektrisation 16 1/2 Wochen, später Einreibung. Vom 17. April bis 10. Juli 1899 stationär behandelt in meiner

Anstalt, nachher ambulant. Aus der ambulanten Behandlung am 16. Sep-

tember 1899 entlassen.

Die Behandlung in meinem Institut erfolgte der Hauptsache nach wegen einer Subluxation des rechten Schiffsselbeins im Schultergelenk

und starker Bewegungsstörungen in diesem.

Symptome: Schmerzen im linken Hüftgelenk, besonders beim Treppensteigen. Linke Hüfte etwas abgemagert im Verhältnis zur rechten. Auch die Oberschenkelmuskulatur erscheint ein wenig abgeschwächt. Das linke Bein wird im Hüftgelenk nicht so hoch angehoben wie im rechten, in der Ruhelage 40° gegen rechts 55°; im aufrechten Stehen beträgt beim Anheben des Oberschenkels zwischen diesem und dem Oberkörper der Winkel 130° gegen 90° rechts.

Bei der Entlassung aus dem Heilverfahren eine deutliche Besserung eingetreten, nur geringe Bewegungsstörungen in der linken Hufte.

Fall von Verrenkung des rechten Oberschenkelkopfes im Hüftgelenk.

Shwere Funknonsstorung

P. Zummerer, 42 Jahre, fällt am 8 April 1895 12 m vom Treppenflur und zieht sich ohige Verrenkung zu. Kopf stand in der Leistenbeuge

Emrenkung im Krankenhause, wo 5 Wochen behandelt, darauf

in seiner Wohnung weiter behandelt.

Von nur untersucht und zur stationären Behandlung aufgenommen am 15. June 1805, aus welcher am 2. Dezember entlassen Es musste noch eine Nachbehandlung in der Ambulanz fortgesetzt werden bis 23. Juli 1806

Grosser, etwas blass ausschender Mann, geht sehr mühsam an

Stock and Kräcke

Rechtes Knie sieht in Beugestellung, Winkel 150°. Rechte Becken-seite sieht um 4 cm tiefer als die linke. Muskulatur des rechten Beines welk und schlaff. Aktiv wird das Hüftgelenk gebeugt bis 50°, passiv eben so viel. Beim Gehen wird das rechte Bein ziemlich nachgeschleppt. Ahmagerung des Beines von der rechten Gesässeite bis nuch unten. Rechte Gesässeite hängt schlaff herab

Es bestehen ausserdem starke Blasen- und Stuhlbeschwerden.

Erhält 85 % Rente durch Sch.G.B., zum Teil auch wegen der Komplikationen.

Coxitis traumatica.

Nach Kontusionen, Fall oder Stoss gegen die Hufte, nach Quetschungen durch Verschüttungen und andere Ursachen entstehen Entzundungen des Huftgelenks, die sich in ihren ausseren Symptomen von der nicht traumatischen Coxitis wenig unterscheiden. Nur führen nach Thiem die traumatischen Coxitiden leichter zur Versteifung und Ankylosenbildung. Niemals kommt es zur Eiterung. Die übrigen Symptome sind:

Beugestellung im Huft- und Kniegelenk, scheinbare Verkurzung des Beines, Schmerzen im Huftgelenk, Muskelatrophie im ganzen Bein, besonders in der Hufte und im

Oberschenkel, Gehstorungen, binkender Gang

Behandlung Wie bei der gewohnlichen Coxitis.

Rente Bei schweren Gehstorungen 60 80%, bei weniger schweren 40 60% Kann der Kranke ohne Stock gehen, dann genugen 20%,

Fall von linksseitiger chromischer Huftgelenksentrundung nach Ver-

Der 23 jährige Maurer II. war am 20. Mai 18)? bei Ausschachtungsarbeiten durch zusammenstürzendes Erdreich verschüttet

Wird zuerst in seiner Wohnung behandelt, vom 23 August 1897 in meiner Austalt und zwar ambulant

Kleiner kräftiger Mann

Rechtes Bern wird im Hüft und Kniegelenk gebeugt gehalten. Hochgradige Abmagerungen Bewegungsfah gkeit des Huftgelenks und Kniegelenks fast aufgehoben Muskeln stark kontrahiert. Jeder Bewegungsversuch schmerzhaft (Derschenke) und Ol erkorper bilden einen Winkel von 125.3 das Knie 150.6

Streckapparat, dann mit Bewegungen Massage Flektrizita und Bädern Später erhiet H eine Prothese welche er zum Gehen auch heute noch benutzt Seitdem deutliche aber noch unvollkommene Besserung. Ohne Prothese ist der Gang nur mahsam an 2 Stocken.

Bei der Entlassung sind die Bewegungen im Huft und Kniegelenk wesentlich Gesser, Beugestellung heute nicht so stark wie früher

Rente 75 %

Fall can Inkylese des ve hien Hutt elenk

Der 33jahrige Steintrager B stirzt am 13 Dezember 1893 von der Rüstung und zieht sich eine Verstruckung der rechten Huite zu Zuerst z Wochen zu Hause zu Beit gelegen und von seinem Kasserarzt behande t. Darinf versichsweise leiele Arlieit

Es bestanden noch Schulerzen in dei Hafte und eichtes Hinken Allmahlich zunehmende l'esserung doch assen die Schmerzen me mals ganz nach

Am 5 Oktober 1895 protehelie Erkrankung an Blanddarmentzundung,

406

woran bis zum 3. Juni 1896 im Krankenhause behandelt. Senkungs

abscess, Durchbruch nach dem Hüftgelenk.

Von mir untersucht am 22 Juni 1896. Komplette Ankylose im rechten Hüftgelenk. Rechtes Bein steht in Abduktionsstellung von 25°. Irgend eine Bewegung in der Hüfte unmöglich. Starke Abmagerung des rechten Beines. Auch das Kniegelenk steht in Beugestellung und ist stark nach aussen gedreht. Es kann zwar bis 180° gestreckt aber nur bis 130° (Exkursion 70°) gebengt werden. Umfang des Obssachenkels unter dem Trochanter rechts 45, links 53 cm.

Kann weder langes Sitzen, noch längeres Umbergehen vertragen;

braucht einen Stock.

80 % Rente.

Tuberkulöse Hüftgelenksentsündung kann sowohl durch Metastase, als auch im Hüftgelenk selbst, bei bisheriger Latenz der Tuberkulose nach einem Trauma entstehen.

Häufig kommt es zur Eiterung und tiefgebenden Zer-

störungen im Gelenk.

Heilungsdauer sehr protrahiert.

 Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen des Oberschenkels.

Die Kontusionsverletzungen des Oberschenkels.

90 Fälle eigener Beobschtung inkl. Wunden.

Die Kontusionen des Oberschenkels durch Stoss, Fall pflegen meist in kurzer Zeit zu heilen. Die schweren Quetschungen hingegen, wie sie nach Verschüttungen, Einklemmungen, Ueberfahren und anderen Ursachen vorkommen, konnen eine lange Behandlungsdauer beanspruchen.

Die Blutextravasate brauchen längere Zeit zur Resorption. Die weitere Folge ist die Muskelatrophie, besonders im Quadriceps, welche oft therapeutisch wenig beeinflusst werden kann.

Die Dauer des Heilverfahrens kann 4—8 Wochen und darüber in Anspruch nehmen. Ein von mir behandelter Fall brauchte 2 Jahre bis zur Erlangung einer teilweisen Arbeitsfähigkeit.

Subkutane Muskelzerreissungen, Verletzungen von Gefässen und Nerven sind häufig die Gründe der verzögerten Heilung. Auch bosartige Geschwulste konnen sieh nach Quetschungen des Oberschenkels entwickeln.

Das hier beigesügte Röntgenbild, Fig. 63 S. 409, zeigte in Sarkom auf dem rechten Oberschenkelknochen. Der 22 jährige Arbeiter war 2 m von der Rüstung in einen Keller gestürzt, wo er mit dem rechten Oberschenkel auf einem Balken aufschlug. Der Verletzte klagte immer über Schmerzen im Oberschenkel, die aber memals erheblich waren. Man konnte auf der Streckseite die Verdickung des Oberschenkels deutlich sehen, die sestsitzende harte Geschwulst abtasten. Die 4 Wochen nach der Verletzung gemachte Röntgenausnahme ergab ein unklares Bild, nach weiteren 4 Wochen entstand das Bild wie hier illustriert. Der Verletzte ist inzwischen von der Militärbehörde als Garnison- und Felddienst dauernd untauglich erklärt worden. Als er von der Berufsgenossenschaft ausgesordert wurde, sich operieren zu lassen, hat er sich der Beobachtung entzogen.

Subkutane Muskelrisse

des Oberschenkels werden meist an der Streckmuskulatur und hier wohl ausschliesslich am Musculus rectus fem. beobachtet. Diese Rupturen ereignen sich unter denselben Bedin gungen, wie die Rissbruche der Patella. Während diese ungleich haufiger in der Mitte quer durchgerissen wird, reisst der Rectus um so seltener. Gegenüber den relativ haufigeren indirecten Kniescheibenbruchen, von denen ich in meinem Material bis jetzt 20 zahle, habe ich nur 5 Falle von Zerreissungen des M. rectus beobachten konnen.

Symptome in den spateren Stadien'

Vertiefung an der Rupturstelle, starke Atrophie des Rectus bezw. des Quadriceps aberhaupt, sekundar auch der Beuger und der Unterschenkelmuskulatur, Storungen in der Streckfahigkeit des Kniegelenks und beim Gehen

Ein 45 jähriger Steinträger, von grosser, herkulischer Gestalt, gleitet am 20. Oktober 1890 beim Hinablaufen von der Leiter auf einer der untersten Sprossen mit dem rechten Fuss aus. Das Knie gerat plotzlich in Bengestellung, während er fast gleichzeitig mit dem Oberkorper eine Ruckwartsbewegung machte um sich vor dem Fall zu bewahren. Er verspirt einen heftigen Schmerz auf der Streußeite des rechten Oberschenkels im unteren Brittel und kann nicht mehr mit dem Bein auftreten. Als ich ihn am 17. Januar 1891 untersuchtekonnte ich im unteren Drittel des Oberschenkels, gut handbreit über der Kniescheibe, im Bereich des Rectus eine deutliche Diastase wahr



Subcutane Zerreissung des Musculus sandtendlausus.

Der 44 jährige Arbeiter F. glitt am II. Septumber 1896 mit den linken Fuse plötzlich von einem Balken und verspürter einem Schmers auf der Rückseite des linken Oberschenkels. Als ich ihn am 3. Desember 1896 untersuchte, fand ich die Muskulatur des linken Oberschenkels

so, wie sie auf dem Bilde dargestellt ist.

408

Geschwulstertige Verdickung von länglicher Form in der untermer Hälfte des Semitendmosus, leichte Atrophie der gesamten Oberschenkels Muskulatur, weniger kräftige Beugung des Kniegelenks wie am rechten Bein. Der Umfang des Oberschenkels war um 2 ein geringer, als die des rechten Beines, geklagt wurde weniger über Schmerzen, als über Schwiche Der Monn ist im ganzen, mit einer Unterbrechung von 20 Tagen, 4 Monate in arztlicher Behandlung gewesen, welche in Massage, Apparatübungen und in der Anwendung der statischen Biebtrizität bestand.

Rente 15%, die er auch heute noch bezieht.

nehmen, in die ich 2 Finger ziemlich bequem hineinlegen konnte. Die ganze Streckmuskulatur war hochgradig erschlafft und abgemagert, ebenso auch die Beugemuskulatur. Das Kniegelenk konnte aktiv nicht gestreckt werden, das Bein wurde beim Gehen nachgeschleppt. Der Mann brauchte mehrere Monate Krücken, später 2 Stöcke, zuletzt einen Stock,

Nuch 13 monatheher Behandlung mit Massage und Elektrinität wurde der Mann mit einer Knickappe und 60% Erwerbsunfähigkeit entlassen. Am 2. November 1895 erfolgte die Herabsetzung auf 40%, Anfang 1897 auf 20%, jetzt ist er völlig erwerbsfähig.

In diesem Falle hätte die Vereinigung der durchrissenen Muskulatur

durch Naht jedenfalls bedeutend schneller zum Ziele geführt,

Wunden und Narben des Oberschenkels.

Von den Wunden sind es in erster Reihe die Infectionswunden, welche zu ausgedehnten Eiterherden und darum zu tiefen operativen Eingriffen führen. Die hierdurch entstehenden Narben können erhebliche Funktionsbeschränkungen, je nach der Lage für das Hüft- bezw. Kniegelenk, abgeben. Sie erschweren oft in hohem Grade und lange die Fortbewegung. Phiegmonen kommen im Uebrigen an der Unterextremitat seltener, als an der oberen vor.

Die Funktionsbeschränkung ist um so grösser, je mehr die Narbe in die Tiefe geht oder je näher sie dem Kniegelenk liegt. Auch komplizierte Frakturen, die zu opera-







Tafel XXXII.

Narben nach kompliziertem rechtsseitigen Oberschenkelbruch, Bruch der rechten Beckenschaufel und Verlust des linken Hodens. Vorzügliche Heilung.

Der 21 jährige Tapezierer G. fiel am 9. August 1894 vom Fenster eines vierstöckigen Hauses und spiesste sich unten auf dem eisernen Gartengitter auf. Nach vergeblichen Befreiungsversuchen von seiten der Mitarbeiter gelang es nach etwa einer Stunde einen Schlosser herbei zu holen, der das Gitter durchseilte. Behandlung im Krankenhause bis 10. Dezember 1894, später von mir. Entlassen am 24. August 1895 mit 25%. Einige Monate später str völlig erwerbssähig erklärt; kann alle Arbeiten ungehindert, wie jeder gesunde Mensch verrichten.

schaft in einem stumpsen Winkel von ca. 140° ab. Dieser Winkel ist nicht konstant. An einer Anzahl von Oberschenkelknochen habe ich nur 125° gemessen. Oben nähert sich der Winkel einem rechten, unten ist er deutlich stumpser. An seiner Ursprungsstelle ist der Hals erheblich breiter als oben, wo er in der Nähe des Kopses sogar ziemlich dunn wird. Die innere Struktur des Schenkelhalses und Kopses zeigt uns, auf welchen mathematischen Gesetzen hier die grosse Tragsähigkeit des Schenkelhalses beruht.

Da der Schenkelhals nicht nur auf Druck, sondern auch auf Biegung in Anspruch genommen wird, so ist es klar, dass innerhalb der Spongiosa diesen Gewalten entgegenwirkende Kräfte zum Ausdruck kommen mitssen.

Die Struktur des Oberschenkelhalses und Kopfes deutet auf einen zwar sesten, aber doch elastischen Bau des Knochens hin. Diese Elastizität hat natürlich auch ihre Grenzen, welche, wenn sie überschritten werden, zur Fraktur des Schenkelhalses sühren.

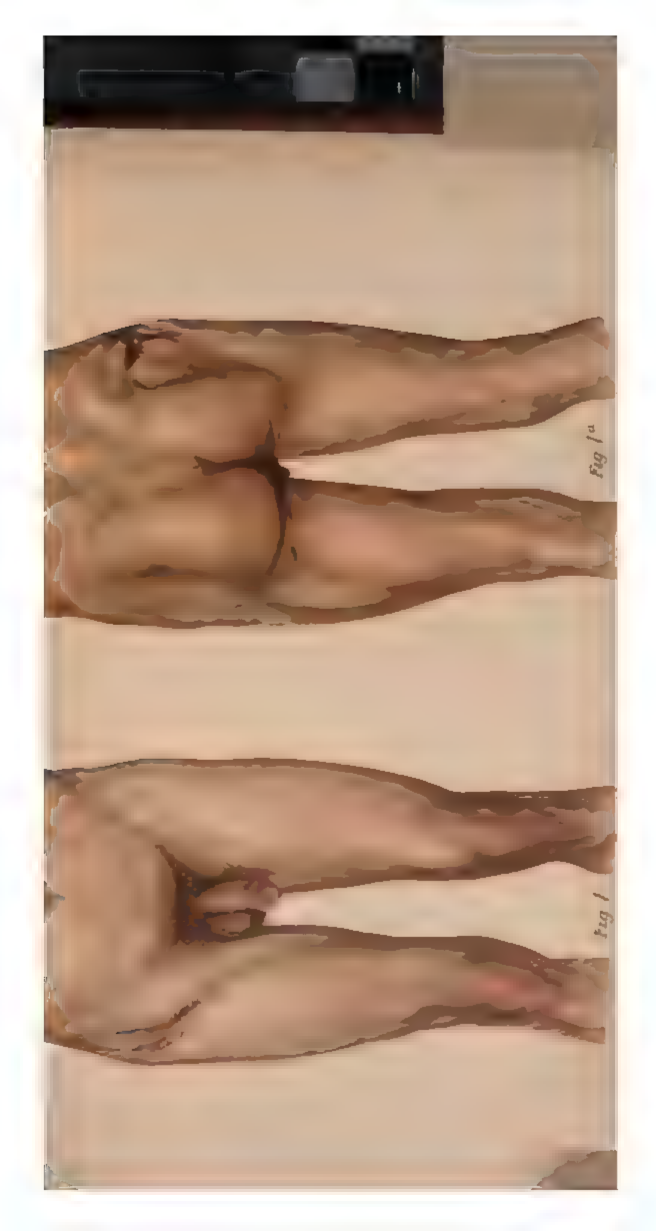
Die Brüche des Oberschenkelkopfes

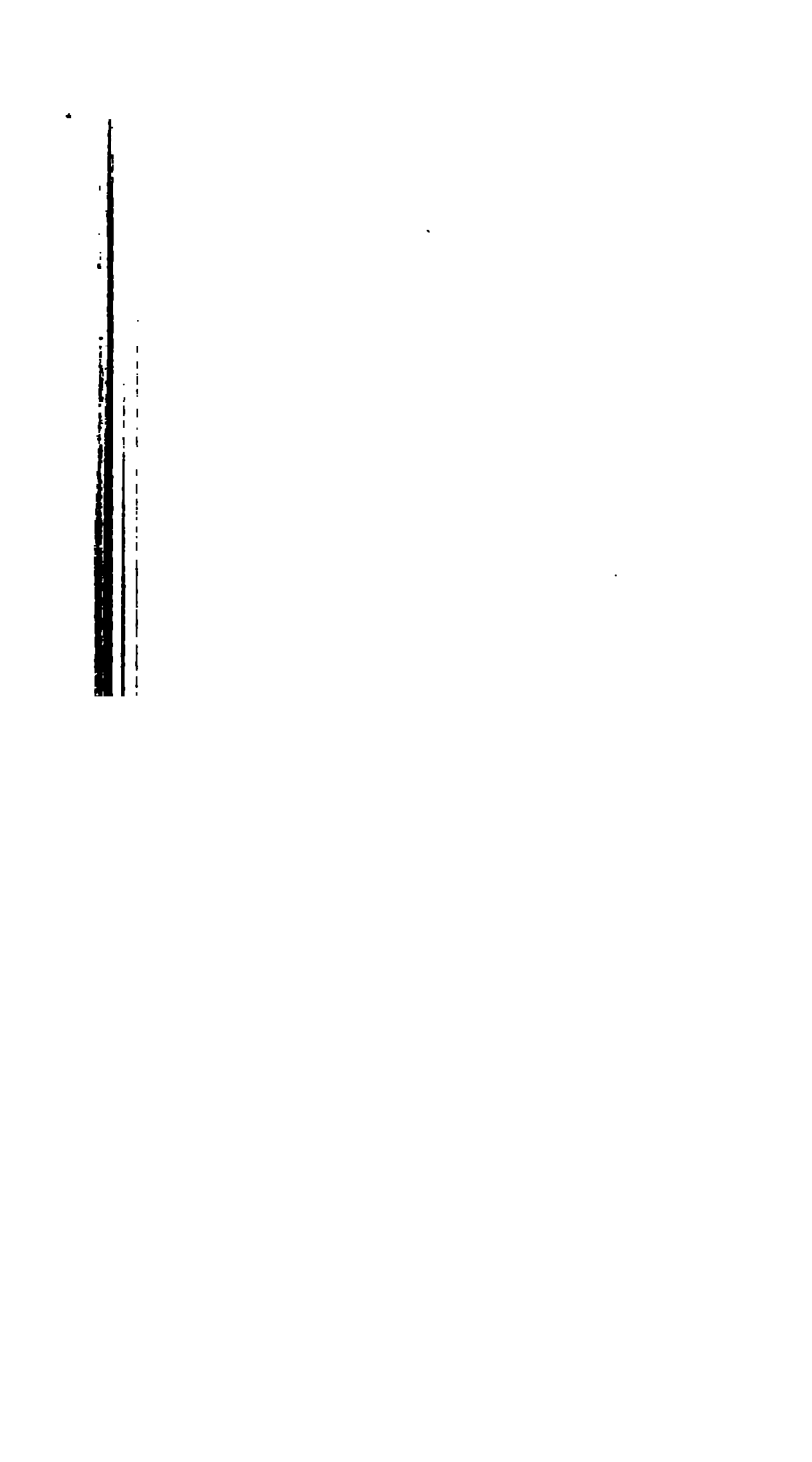
sind sehr selten und kommen nur nach schwerer direkter Gewalt, wie nach Ueberfahren, jedenfalls mit gleichzeitigem Beckenbruch vor. Die Folge dürfte wohl zum mindesten ein steifes Hüftgelenk sein.

Die Schenkelhalsbrüche.

38 Fälle eigener Beobachtung.

Die Schenkelhalsbrüche entstehen entweder infolge einer Gewalteinwirkung in der Längsrichtung des Beins, z. B. durch Fall auf das Knie, oder in transversaler Richtung, z. B. durch Fall auf die Hüfte, speziell auf den grossen





Trochanter, aber auch nach Ueberstreckungen des Huftgelenkes bei gleichzeitiger starker Auspannung des Lig. Bertini.
Am meisten werden altere Leute von Schenkelhalsbrüchen
betroffen. Es genugt da manchmal schon eine ganz geringe
Ursache, um die Fraktur hervorzurufen. Die grossere Porosität
der Knochen im Alter, die geringere Elastizität der Spongiosa
bedingen hier eine um so leichtere Brüchigkeit.

Aber auch im kraftigen jungeren Mannesalter kommen unter gewissen Bedingungen nach ganz geringfügigen Ursachen Schenkelhalsbruche vor, selbst bei Personen, bei denen Syphilis, Tuberkulose oder Rachitis nicht nachweisbar sind.

Ich habe bereits 6 Falle gesammelt, wo es sich um zum Teil noch sehr junge, ausserst kräftige Steintrager handelte, die alle unter der Emwirkung der schweren Last, welche sie auf der Schulter trugen, sei es nach einem Fehltritt, oder in Folge einer ungeschickten Wendung den Schenkelhalsbruch erlitten. Die Frakturformen waren sämtlich sehr schwere, die Arbeitsunfahigkeit eine sehr grosse

Vergl. I. Teil, Arbeitsfrakturen, S. 56.

Auch durch zu starke Anspannung des Ligamentum Bertini bei Ueberstreckung der Hifte nach hinten konnen, wie soeben erwahnt, Schenkelhalsbruche entstehen

Je geringfügiger die Ursache, desto mehr und haufiger wird der Schenkelhalsbruch verkannt. Die Kranken werden dann unter der Diagnose «Kontusion oder Distorsion der Huttek mit Umschligen, Einreibungen, heissen Billern, Massage behandelt und zu ihrem Nachteil nicht selten zum frühen Aufstehen und fleissigen Umhergehen vom Vrzte veranlasst.

Die Differenzierung in intra- und extracapsalare, oder mediale und laterale Bruche Helterich, sind insoferr von grossem praktischem Wert, als die medialen oder ott i capsularen emzekenten! Bruche sehr selten knocheren verheilen, sondern in der Regel durch Bindegewebs bezwierendarthrosenbildung. Die hu ist bier stets eine hobe

Symptome der geheilten intracapscharen Frickturen. Die Verletzten gebrauchen fast immer einen Stock oder einen

Stutzapparat zum Gehen. Das Bein erscheint stets verkurzt. ist haufig ein wenig nach aussen, seltener nach innen rotiert and ist abgemagert. Die Abmagerung erstreckt sich von der kranken Gesasseite bis zur Eussohle. Die Konvexitat an Ger Hufte, über dem Trochanter, tehlt häufig. Atrophie des Chitacus medias Selbst eine gewisse Verkleinerung des busses with man beobachten können. Die Eussohle ist stets erschlaftt. Das Knie steht in Bengestellung. Die Bewegungstabigkeit im Huftgelenk ist in der Regel nicht wesentlich gestort. Versteitungen und Verwachsungen findet man bei dieser borm von Bruchen relativ selten. Die Kranken klagen hat the aber ein federndes Gefühl im Huttgelenk. Auf dem kontgenbild sieht man, dass der Hals fehlt und der grosse Frichanter dem Acetabulum ganz nahe hegt. Eingekeilter Bruch In anderen Lulen sieht man den Hals verkurzt and your Kopf and Trochanter getrennt.

Yuch die extracapsularen Schenkelhalsbruche dateralen. Helterich die also naher den Prochanteren liegen, machen oft a sseill higanz aboliche Erschemungen, sie unterscheiden sich atter schon dadurch ganz wesentlich von den intraen salaren Bruchen, dass sie gewohnlich knöcheren verheilen und zwar meist unter starker Callusbildung. In der Regel ist der vom Femerschaft und Schenkelhals gebildete Winkel kleiner, in their sich einem Rechten, das Bein erscheint desdans mich hier kurzer der grosse Trochanter tritt stark nach aussen, ist nach aussen rotiert, liegt auf dem Rontgenbilde weiter vom Acetabulum, als auf der gesunden Seite. The Trochanterspitze steht um das Mass der Verkurzung der Extremitat über der Roser-Nelaton schen Linie Die Bewegungsfahigkeit ist im Huftgelenk meist beschrankt, das Knie sieht in Bengestellung, das Bein ist an der verletzten Gesasseite inklusive huss abgemagert, der Gang ist gewohn-In h hinkend. The Eurist auch hier eine relativ hohe, aber zewohnlich doch nicht ganz so gross, wie bei den nicht knochern verheilten intracapsulären Schenkelhalsbruchen.

Es verdient hier noch em Unterschied hervorgehoben zu werden, der zwischen diesen beiden Bruchformen besteht und von praktischer Wichtigkeit ist, namlich, dass die intracapsularen eingekeilten Schenkelhalsbruche, trotz der scheinbaren Heilung, doch zu leicht zur wiederholten Trennung der beiden Frakturteile führen, was bei den extracapsularen Bruchen nach erfolgter Heilung nicht geschieht. Ebenso, wie durch Verkleinerung des von Femur und Schenkelhals gebildeten Winkels eine Senkung der betreffenden Becken seite, somit anscheinend eine Verkurzung der Extremität eintritt, kann, wenn auch ausserst selten, unter Umstanden die Heilung auch umgekehrt mit Vergrosserung des Schenkelwinkels erfolgen. Es entsteht dann eine Verlangerung der Extremitat, die verletzte Beckenseite muss hoher stehen, das Knie tritt beim aufrechten Stehen in Beugestellung. Die Muskulatur ist auch hier in der üblichen Weise abgemagert. Der Trochanter ist deutlich der Pfanne gen ibert

In manchen Fallen bildet eine Infraktion das Vorstadiam des eigentlichen Bruches. Die Verletzten verspuren einen Schmerz in der Hufte, rühen ein paar Tage zu Hause aus, um dann, bei dem Versuch, die Arbeit wieder aufzunehmen, erst den eigentlichen Bruch zu erleiden. In anderen Fallen konnen sie noch lange Zeit umbergehen, bis schliesslich der definitive Bruch zu stände kommt. Diese Infraktionen werden rechtzeitig wohl memals diagnostiziert. Die Kranken werden an einer Haftkontusion oder dergleichen behandelt, die ersten Atteste bestätigen ausdrucklich, dass ein Bruch nicht beständen hat, eine Verkurzung nicht vorhanden ist, bis sich später dieh eine ganz be leutende Verkurzung ausbildet

Solche halle kommen immer wieder vor. In der Unfallpraxis konnen sie, sobald es sich um die Entschadigung
handelt, für den Verletzten manchmal verhängnisvoll werden.
Es erübrigt hier nur noch, mit einigen Worten naher auf
die Funktion einzugenen. Dass nach den ungehelten
mediaien bezw intracapsularen Brüchen die hunktion das
ernd gestert sein muss, unterliegt gar keinem Zweitel und
bedart kaum noch der Erwähnung. Die Einktion ist gestort
in erster Reihe wegen des ungeließten Schenkelhelsbuch.
The Muskmatur der Hafte und der Extrematat biedt atte
pluert. Dennoch kann man auch auch urch Ausgehmeiirregetührt werden.

fühl, wie beim Zerbrechen eines Stockes. Er fiel sofort hin und musste

nach seiner Wohnung geschafft werden,

Er wurde anfangs von seinem Kaasenarzt einige Wochen an »Verstauchung der Hufte« behandelt, versuchte zu arbeiten, musste aber die Arbeit bald wieder ausgeben.

Von mir untersucht 15 November 1893.

Ziemlich grosser, kräftiger Mann, linkes Bein in geringem Grade verkürzt, geringe Aussenrotation desselben, mässige Abmagerung der Muskulatur des linken Oberschenkels Hinkt nur sehr wenig Es wird zunächst die Diagnose auf Schenkelhalsbruch nicht gestellt. Nach kurzer Zeit wird er aus der ambulanten Behandlung entlassen, kommt aber am to. Dezember 1894 wieder.

Muskelatrophie, Schmerzen, hinkender Gang haben zugenommen Die Diagnose auf Schenkelhalsbruch wird nunmehr gestellt, Behandlung in Rubelage fortgesetzt mit gleichzeitiger Massage und Elektrizität

Entlassen mit 15% Rente.

Fall von linksseitigem Schenkelhalsbruch, nach Umknicken mit dem linken Knie und Ueberstreckung

Der 33 jährige Arbeiter B wollte aus einem hochgelegenen Schubfach an der Wand sich einen Gegenstand hervorholen und stieg zu
diesem Zweck auf einen umgedrehlen Eimer. Der Eimer kam ins
Schwanken, B geriet mit dem rechten Fuss nach unten und aussen
und intt der linken Han i gegen die Wand. Er bekam sofort einen
heftigen Schmerz in der linken Hafte, konnte nicht mehr gehen und
wurde nach dem Krankenhause geschafft, wo er an einer Verstauchung
der Hüfte behandelt wurde.

Am 1 September 1897 meiner Anstalt zur Nachbehandlung überwiesen

Linkes Bein, namentheh am Oberschenkel, stark abgemagert, etwas nach aussen rotiert. Auch Unterschenkel und Fuss sind abgemagert, etwas kältegefühl. Mindermass im linken Obersche ach gut 4°2 cm, im Unterschenkel 3 cm. Bewegungen in der Hüfte moglich, aber aktiv beschränkt, schmerzhaft. Keine Keibegeräusche Behandlung mit Massage und Flexirizität bringt wenig Erfolg.

Die Rontgenaufnahme ergab einen deutschen eingekeilten Schenkel balsbruch. Man findet von dem Oberschenkelhalse auf dem Biele tast gar nichts. Zwis hen Kopf und 11. s. konnte man eine fast vertikale belle. Linie verfolgen, der grosse Frochanter stand etwas höher als der Kopf.

Entlasser am 11 Dezember 1897 mit 662, %. Bei der am 18 Januar 1890 vorgenommenen Nach intersuching konnte man keine Besserung fesistellen, die Muskelatrophie hatte sogar zugenommen, betrog gut 5 cm. n der Mute tes Dierschenke s. Keinegeransche in der II fte schmerzen. Geht am Stock

Full von linksveitigem introospenlivem, ungeheiltem Schenkelholsbenol.
Ausgang Trendarthrote

Der 38 jährige Arbeiter M. gleitet, im Begriff, aus dem Pferdestall zu geben, infolge der Glätte auf dem asphaltierten Ausgang aus aberschlägt sieh nach hinten und fällt hin

Fr wird an einem Inksseitigen Schenkelhalsbruch in einer chirangrechen Kinsk o Wochen behardelt. 3 Wochen Streckverbund, dann

Moorumschläge schliesslich einfache Ruhelagerung

Von mit untersacht am 16 he waar 1897 und rontgographiert. Grosser magerer Mann, geht an 2 Stocken, linkes Bein wird nachgeschleppt. Dasselbe hochgradig abgemagert, stark verkürzt, nach aussen zu mit, kann mit wenig angehoben werden. Der grosse Trochanter kann in der Kuhelage hin und her verschoben werden.

148 Romgenhad ergiebt eine Stellung des grossen Trochanters stark oberhalb les Kopfes, der Hals ist fast gar nicht zu sehen und durch den stark verkürzten Hals geht eine etwa gut 5 mm breite helle

Bruchlime

Der Verletzte Lekommt die volle Rente.

Fall von rechtsseitigem eingekeiltem Schenkelhalsbruch (Anfangs ubersehen und unter der Diagnose Verstauchung behandelt.) Verkurzung spieter eingetreten

Her 51 jahrige Maurer D. fällt am 31. Dezember 1896 etwa 11 2 in von einer Rüstung und schlägt mit der rechten Hufte unten auf.

Wird zu Hause in seiner Wohnung zuerst 8 Tage lang mit Umschlagen behandel, dann mit Einre bung. Gebt darauf die nächsten 4 Wochen selist zum Arzt hin. Hierauf Krankenhausbehandlung 3 Wochen Warme Bader, Massage. Das aus dem Krankenhause eingegingene Untachten sogt ausdru klich, dass eine Fraktur nicht vorwegt und dass eine Verlausung ses verletzten Beines micht besteht.

Von mit note suit tam 30 Junuar 1807 Ziemlich grosser, sehr schwerhoriger Mann. Kechtes liein stark abgemagert, wird in der Hufte anfangs gar wicht gebeugt. Patellarreflex fehlt. Keine Verkürzung Beim liehen wird das Bein nachgeschles pt. Fassohle schleift auf dem Boden bei wiederholten Untersachungen gelingt es sehr gat, Bewegungen in der rechten Hufte vorzunehmen. Es wird bei diesen Bewegungen über Schmerzen geklagt, leichte Grepitation.

Wird von mir weiter behandelt mit Massage, Elektrizität, leichten Bewegungen. Das Fehlen der Patellirreflexe lässt anfangs auch die Vermutung entstehen, dass es sich um labes handelt, zumal auch am

linken Bein der Patedarreilex hochgralig herabgesetzt war

Entlassen am 2 Oktober 1807 mit 75%. Durch Schiedsgerichtsbeschlass vollig erwerbsunjah g. Der ärzthehe Sachverständige erklart diesen Zustand für chronische Hüftgelenksentzündung

Darauf wird der hal von einem bekannten Chirurgen untersucht und dieser stellt fest. Verkurzung des rechten Beines. Aussenrotation, Abmagurung. Imagnose Schenkelhalsbruch.

Der Fall wird sodann mir zur nochmaligen Untersuchung eventuell Behandlung überwiesen und bei der von mir vorgenommenen Nachuntersuchung stellt sich eine Verkurzung von 3 cm. heraus. An der Diagnose des Schenkelhalsbruches konnte somit nicht gerweifelt werden.

Bestatigt wurde sie noch durch die Röntgenphotographie, welche deutlich den eingekeilten Schenkelhalsbruch erkennen lässt. Es war demnach die Verkürzung erst später eingetreten,

Rente 85%

Fall von rechtsseitigem Schenkelhalsbruch beim Tragen von Steinen (Arheitsfraktur)

Ausgang Coxa valga, starke Funktionsbeschrankung

Der 20 jährige, sehr kräftige und bis dahin ausser an einer Quetschung der linken Halte, sonst nie krank gewesene Steinträger S. verunglickte am 14. September 1889 früh morgens 6 Uhr, als er beim Tragen von Steinen auf der linken Schilter über ein Laufbrett gehen musste, unter welchem die Balken in 1 in Entlernung von einander lagen. Da das Laufbrett unter ihm zusammenbrach, machte er einen weiten Schritt, um den nachsten Balken beim Auftreten zu erreichen Hierbei verspurte er einen Knack in der rechten Hufte und Schmerzen. Er ging aber zu Fuss nach Hause, behandelte sich selbst mit Umschlagen und fühlte auch allmahlich Besserung, so dass er nach 14 Tagen sich kräftig genug fühlte, um die Arbeit wieder aufzunehmen. Er wollte aber erst versuchen, ob es thin gelingen wurde. Steine zu tragen. Drei mal hatte er l'ereits die Steine die l'eitern sehr gut hinaufgetragen, l'eim vierten Zug aber mussie er auf der Leiter eine Wendung mache i. Hierhei verspürte er wieder einen Knack und Schinerzen in der Hüfte Er musste die Steine abwerfen und auf der Arbeit aufhoren

Krar kenhausbehandlung 9 Wochen Streckverband Darauf Geh

versuche an Krücken

Von mir untersucht 22 Februar 1890

Das Röntgenfold zeigt einen extra capsulären Bruch. Die Bruch linie in der Nähe der Frochanteren Schenkelbals und Oberschenkel bilden einen Winke, von 70° Rechtes Bein verkurzt um 5 cm., stark sbgemagert, Bewegungsfahigkeit in der Halte stark beschränkt. Gang hinkend am Stock

Wird behandelt bis 25 Juli 1800 und entlassen mit einer Rente von 331/3%, welche thin aut 50% erhöht wurde.

Fall von linksseitigem Schenkelhalsbruch beim Tragen von Meinen nach einer geringfügigen Veranlassung Arbeitstraktur

fter 40 abrige, sehr kraftige, stets volständig gestill gewesere Steinträger Bl. veranglickte am t. August 1889 fruh tad br. dadurch, dass ein kleiner, etwa Vertel-Mauerstein von der IV Litge reben ihm himunter auf einen Balken fiel, von dit gegen die zihe Miuer praffiund den linken Hal knochen ies B streifte. Ir empfan sofirt - en hettigen Schmerz in Iem anken Huftgelenk, fo ilte on Knitschen or

konnte dann auf dem linken Bein nicht mehr stehen. Er liess die Mulde mit den Steinen vorsichtig hinabgleiten und wurde dann von seinen Kameraden nach dem Krankenhause geschafft, in welchem er ca. 2 Monate behandelt wurde.

Darauf vom 31. Oktober 1889 bis 20. März 1891 bei mir in der Ambulanz weiter behandelt.

Kräsuger, starker Mann, geht an Stock und Krücke. Linkes Bein stark verkürzt, nach aussen rotiert, stark abgemagert. Oberschenkelkops scheint nicht ganz in der Psanne zu stehen. Bewegungssähigkeit in der Hüste möglich, aber etwas beschränkt. Abmagerung in der Mitte des Oberschenkels 11¹/₂ cm., sogar noch 7 Jahr später.

Das Röntgenbild lässt einen intracapsulären Bruch erkennen, die Trochanteren stehen dem Acetabulum sehr nahe, die Spitze des grossen Trochanters steht über dem Kopf.

Rente 75%, welche B. auch heute noch bezieht.

In einem anderen Falle erlitt der 32 jährige, sehr krästige und bis dahin vollständig gesunde Kalkträger Kl. den rechtsseitigen Schenkelhalsbruch, als er mit seiner Last auf der Schulter von der Leiter nach der Rustung schritt. Er hatte hierbei das Gesühl, als gebe die Rüstung unter seinem Fuss nach. Die Heilung erfolgte unter starker Verkürzung und Verschiebung des peripheren Fragmentes nach vorn, so dass sich später die rechte Leistengegend wie eine grosse Geschwulst hervorwöllte. Ausserdem bestanden starke Aussenrotation, Bewegungsstörungen in der Huste, hinkender Gang, Muskelhelatrophie.

Rente 50%. (Arbeitsfraktur.)

Lall con realisseitigem Schenkelhalsbruch nach geringfügiger Verunla sung leim Fragen von Steinen, (Arbeitsfraktur.)

Der 51 jährige Arbeiter F., bis jetzt weder krank noch verletzt, rutscht am 12. November 1808 beim Tragen von Steinen mit dem rechten Fuss vom Brett und knickt hierbei mit der Hüfte nach aussen um.

Wurde zunächst zu Hause in seiner Wohnung mit Einreibungen behandelt. Nach 3 Wochen Aufnahme in eine chirurgische Klinik. 8 Tage Schiene, dann Massage und Bäder.

Nach 5 Wochen entlassen und von dem früheren Arzt wieder mit Massage behandelt.

Von mir untersucht am 23. Juli 1899 und röntgographiert. Das Bild ergab einen ungeheilten intracapsulären rechten Schenkelhalsbruch.

Die Brüche des Oberschenkels im Trochanterengebiet

kommen durch direkte Gewalt, und zwar durch Fall auf den grossen Trochanter vor. Sie sind häufig mit Schenkelhals- oder infratrochanteren Brüchen kombiniert.

Nach den Quer- oder Schrägbrüchen des Trochanter major

wird dieser von den Mm. glutaeus medius und minimus, pyriformis und quadratus femoris, besonders aber wohl von den ersten beiden disloziert und zwar mit der Spitze dem Becken genahert. Es werden daher genannte Muskeln langere Zeit atrophiert bleiben und die von ihnen auszuführenden Bewegungen: Abduktion, Innen- und Aussenrotation beein trachtigt bleiben mussen. Selbstverstandlich bedingt die Verkurzung des Beines, die nach der Fractura infratrochanterica eintreten muss, auch eine Atrophie der Muskeln des Oberschenkels und in weiterer Folge auch des Unterschenkels und Fusses Auch bei der Fractura infratrochanterica steht das obere Fragment sehr unter dem Einfluss der am grossen Trochanter inserierenden starken Muskeln, es wird daher auch dem Becken genahert. Die Folgen dieser Fraktur sind: Verkurzung, Muskel atrophie von der verletzten Gesasseite bis inklusive Fuss, Bewegungsstorungen im Huftgelenk, Verwachsungen, Schmerzen in diesem, knarrende Geräusche, hinkender Gang.

Eu. gewohnlich 50 0 o.

Fall von Bruch des rechten Oberschenkels im Trochanterengebiet.

Ausgang: Hochgradige Verkurzung.

Der 42 fährige Zimmerer Tr. stürzt am 26. August 1889 früh 8 Uhr zwei Etagen von der Rüstung und schlägt mit der rechten Hufte unten auf einem Balker, auf

Krankenbausbehandlang 13 Wochen

Von mir untersucht am 2 Jan nr 1890. Grosser, etwas schlanker mageret Mann. Hochgra hg schwerhor g. Geht mithsom an Stock und Krücke. Auffallende Verkürzung des rechten Beines, auffallen te Alemagerungen. Der grosse I rochanter tr. i aufallend stark hervor. Beschrankte Beweg ngen in der rechten Hufte.

Die Anfang 1898 gemichte Kon genaufnahme ergab einen tigen tumbelien Broch welcher zwischen en Frochanteren durchging und sich als eine sehr spitze siel eitermige Zacke von an 12 m lange nach aussen hin fortsetzte. Der Geerschenkerschaft sitzt im Hanse ein gekeilt, die Spitze des grossen Irrichanter legt dicht am Huftknoche wahrscheithen von den Gesässmaskeln herangezigen.

Wegen deser Vermuer nge, und der Schwerhongkeit, de al

einen Schädelbrach zurackzuführen war Tresmitte ite 80%,

Rontgenbile glei hfall eine gat eigenticht bei Verlagering der Bruch enden gegeben. Des Fall beilte mit Coxa vara und geringer Verkttrang. Vach 5 Monaten 3313, o Kente

Die Brüche des Oberschenkelschaftes.

Je nach der Einwirkung der Gewalt sieht man nach den Brüchen im oberen Drittel des Oberschenkels ausser der fast nie ausbleibenden Verkürzung und starken Callus-bildung eine Dislokation zur Seite mit mehr oder minder starker Rotation nach aussen oder innen, die sowohl eine deutliche Valgus- als auch Varus-Stellung im Hüftgelenk (Coxa valga - Coxa vara bedingt.

Die Coxa valga bezw. vara muss naturgemäss auf der verletzten Seite eine veränderte Stellung des Oberschenkelkopfes in der Pfanne haben, was mit Hülfe der Röntgenstrahlen leicht nachgewiesen werden kann.

Beide Stellungsveränderungen im Hüftgelenk bedingen auch eine weitere Dislokation im Kniegelenk und zwar gewohnlich ein Genu varum bei der Coxa vara und ein Genu valgum bei der Coxa valga. Dazu kommen noch Innenbe-w. Aussenrotation und Pes varus oder valgus im Fussgeienk.

Im Huftgelenk bestehen häufig Verwachsungen. Die abei bischen Storungen im ganzen Bein sind unausbleiblich.

Die Bewegungen im Hüftgelenk können lange schmerzhatt bleiben, der Gang bleibt lange hinkend, der Stock muss lange an Stutze benutzt werden.

Wie weit im Kniegelenk noch andere Dislokationen mit der Coxa valga oder vara vorkommen, als die soeben erwahnten, wird noch nachher gezeigt werden.

Therapie: Da bei allen diesen Brüchen sich die Funktionsstorungen besonders im Huftgelenk bemerkbar machen, hat die Therapie die Beseitigung bezw. Milderung dieser Funktionsstörungen zu erstreben. Dieses wird erreicht durch entsprechende Prothesen, Uebungen an heilgymnastischen Apparaten, durch passive Bewegungen des Hüftgelenks, Massage. Bäder u. s. w.

Das Tragen einer entsprechenden Prothese, besonders eines Hessingschen Schienhülsenapparats ist sehr zu empfehlen und trägt zur schnellen Heilung sehr viel bei. Von grossem Wert ist natürlich die Sicherstellung der Diagnose. Für eingekeilte Schenkelhalsbrüche ist das Tragen einer guten Pro-

these schon deshalb notwendig, damit einer Verschiebung der Bruchstücke vorgebeugt werde. Das Tragen eines Schnürstiefels mit erhöhter Sohle genugt nur für manche Fälle mit geringer Verkurzung. Bei grosser Schwache im Huftgelenk aber reicht der Stiefel mit erhöhter Sohle nicht aus.

Man versaume aber auch nicht, die Muskeln fleissig zu massieren. Nach einigen Monaten kann gewöhnlich die Prothese entbehrt werden was bei Unfallverletzten freitich manchmal recht schwer durchzuführen geht —, die Verletzten greifen dann aber gewohnlich doch noch zum Kruck stock, besonders bei starker Verkutzung

Die Eu pflegt in allen diesen Fallen eine ziemlich hohe zu sein 50 -662/300 Rente ist der gewohnliche Satz

Fall von Bruch des rechten Oberschenkels

Ausgang Starke callose Verdickung und Dislokation (Coxa vara)

Der ca. 40 ährige Zimmerer S erhitt anfangs 1898 einen rechtsseitigen Oberschenkelbruch im oberen Drittel, welcher mit einer starken kallosen Verdickung, konvexer Verbiegung nach aussen und Verktirzung heilte

Zuerst im Krankenbause behandelt später am 27 November 1898

von mir föntgographiert

Acusserlich hätte man die Diagnose auf einen Schenkelhalsbruch stellen können. Das Kontgenbild zeigte die Veräi Jerung des Knochens in der hereits angeleuteten Weise. Der Ohers henkelkopf stand etwas tiefer im Acetahalum und sass nicht ganz in der Pfanne. Muskulatur abgemagert. Hinkender Gang. Bewegungsbeschränkolig.

Fall von Brue, at linken Oberschenkels im oberen Disttel

Ausgang Andauerude odemale e Anschwestung, veno e Manungen im ganzen Bein

Der 40 jahrige Arleiter B fällt am 18 August 1892 2 m von einem Rustbrett und zieht sich den Bruch des linken Oberschenkels zu Die Bruchlinie ging zwischen beiden Trochanteren etwa 20 cm abwärts Vom Oberschenkel hat sich ein Stack von der Gestalt eines Vogel schnabels abgespittert, mit weichem der Schaft im oberer Dritte est zusammenheite, währerd ein niere Spitze in einer geringen Entfernung über dem Schatt sich iefand Verktrzung um 2 cm. Dagegen starke Schwellung im Oberschenkel und Gentralbeseite Hervortreten von dieken Venennetzen auf der inkeit intericibiseite. Der Mehrum ang des inken Oberschenkels beitrug in der Gesässfalte 4 cm, in der Mitte des ober schenkels 2 cm, oben so viel im unteren Drittel. Das Lussgesenk hat einen Mehrumfang vin 4 cm aufzuweisen. Im Hal gelenk etwas be schränkte Bewegungen

Rente 60 3,3 % Bis jetzi keine Besserung

Fall von Splitterbruch des rechten Oberschenkels.

Ausgang: Starke Verkürzung, tiefe mit dem Knochen verwachsene Operationsnarbe und Steifigkeit des Beines.

Der 55 jährige Arbeiter K. knickte, nachdem ihm ein Stück Holz gegen den rechten Oberschenkel gefallen, am 19. Januar 1887 mit dem rechten Fuss in Supination um und fiel hin:

Splitterbruch des rechten Oberschenkels, Bruch beider Knöchel des rechten Fusses.

Krankenhausbehandlung, aus welcher nach ca. 3 Monaten entlassen.

Von mir in seiner Wohnung untersucht am 21. Oktober 1887. Rechtes Bein verkürzt, geschwollen, in Knie- und Fussgelenk fast vollständig steif. Gang nur mühsam an Krücken. Am 4. November 1887 plotzliche Entzündung und hochgradige Anschwellung des Oberschenkels, Fieber unter Schüttelfrost.

Wiederholte Krankenhausbehandlung bis 22. Juni 1888. Tiese Incisionen auf der Streckseite des Oberschenkels, Entleerung von Eiter und Knochensplittern.

Am 24 Juni 1888 wieder von mir untersucht und zunächst ambulant weiter behandelt.

Hochgradige Verkürzung des rechten Beines, etwa um 6 cm, Schmerzen im ganzen Bein, Einschlasen des Fusses. Ist weder imstande, längere Zeit zu gehen, noch zu sitzen, am allerwenigsten zu stehen. Lange mit dem Knochen verwachsene Narbe, sast von der Leistenbeuge im nahezu zum Knie hinabreichend. Oedeme im Ober- und Unterschenkel Almagerungen im ganzen Bein. Bewegungen im Hüstgelenk beschränkt, im Kniegelenk ausgehoben, im Fussgelenk beschränkt.

Starke rechtsseitige Klumpfussbildung.

Geht an Stock und Krücke.

Wird am 24. April 1889 aus dem Heilverfahren entlassen.

Erhält 100% Rente.

Am 17. Februar 1804 bedeutende Besserung der Bewegungen im Huft- und Kniegelenk. Narbe bedeutend oberstächlicher geworden.

Kente 331, %.

Fall von l'seudarthrese des rechten Oberschenkels

Der 38jährige Klempner K. stürzte am 28. Oktober 1893 2 Etagen hinab und erlitt einen Bruch des rechten Oberschenkels.

Krankenhausbehandlung, in welcher er andauernd zu Bett lag; Streckverband. Da in diesem keine Heilung erzielt wurde, wurde er am 17. Mai 1894 meiner Anstalt zur Nachbehandlung überwiesen.

Ziemlich grosser, kräftiger Mann; ist nicht imstande zu gehen.

Beide Beine ödematös geschwollen, das rechte auffallend stark, von der Hüfte abwärts. Abnorme Beweglichkeit in der oberen Hälste des rechten Oberschenkels. Verkürzung, welche ansangs 10 cm betrug, beträgt 6,5 cm.

Bekommt eine Prothese mit Beckenstütze und wird am 21. September 1894 mit 100 % Rente entlassen.

Heilung war nicht erfolgt. Gang mit Prothese und Stock leidlich, auch auf der Strasse.

Auch die Brüche in der oberen Hälfte des Oberschenkels bieten nach vollendeter Heilung gewöhnlich ein sehr charakteristisches Bild.

Symptome: Verkürzung des Beins, speziell des Oberschenkels, starke callöse Verdickung an der Bruchstelle, Dislokation gewöhnlich mit Konvexität nach aussen, Genu varum oder auch Genu valgum, Aussen-bezw. Innenrotation, atrophische Störungen, hinkender Gang.

Fall von Bruch des linken Oberschenkels. Heilung mit Verkürzung, Dislokation nach hinten, Genu recurvatum.

Umstehendes Bild Fig. 64, S. 426, stammt von dem 42 jährigen Zimmermann K., welcher am 11. Februar 1891 mit der zusammenbrechenden Rüstung hinabstürzte. Man sieht die deutliche Ueberstreckung des Kniegelenks, ferner die Muskelhernie, wo die Durchspiessung der Fascie erfolgt war. Man erkennt hier ausserdem an der dunklen Schattierung die in dem linken Bein zum Ausdruck kommenden venösen Stauungen.

Rente anfangs $66^2/3\%$, dann 50%.

Fall von kompliziertem Bruch des rechten Oberschenkels; starke Verkürzung, genu varum, Bewegungsbeschränkungen im Hüft- und Kniegelenk, geringe Beschwerden im Fussgelenk. (Fig. 65, S. 427.)

Der 33 jährige Zimmerer W. stürzte am 24. Juni 1895 von der Rüstung. Krankenhausbehandlung 7 Wochen, Streckverband 5 Wochen. Nachbehandlung vom 19. September 1895 bis 15. Juni 1896.

Entlassen mit 60% Rente. Das anfangs vollständig steise Knie konnte bei der Entlassung bis zu einem Winkel von 130° gebeugt werden, Hüstgelenk bis 70°. Bis jetzt keine Besserung. Die relativ hohe Rente erklärt sich auch wegen einiger Komplikationen (Kopfverletzung u. a.).

Die Brüche des Oberschenkels im unteren Drittel haben, je näher sie dem Kniegelenk liegen, auf die Stellung desselben einen um so grösseren Einfluss. Für gewöhnlich beobachtet man daher am Kniegelenk nach den Brüchen des Oberschenkels im unteren Drittel folgende Dislokationsstörungen:

r. Beugestellung des Kniegelenks (Dislokation nach vorn, häufigere Form) ist typisch, unteres Fragment unterliegt dem Zug des M. gastrocnemius.







Fig. 65



2. Ueberstreckung des Kniegelenks, Genu recurvatum, islokation nach hinten, seltenere Form.

3 X-Stellung, Genu valgum (Dislokation nach innen),

tiv haufig

4. O Stellung, Genu varum Dislokation nach aussen), ativ haufig

Das Genu valgum findet sich gewohnlich mit der

mgestellung zusammen

Bei allen diesen Dislokationen bestehen noch Vererzung des Oberschenkels, Beckensenkung, Dislokations

rungen im Huft und Fussgelenk, Atrophie.

Die veranderte Stellung im Kniegelenk bedingt auch de Beschrankung der Bewegungen, die in manchen Fallen zur volligen Versteifung ausgebildet sem kann, selbst enn der Bruch nicht durch das Kniegelenk gegangen war. Die rachen dieser Versteitung konnen auch auf entzundliche erwachsungen besonders haufig nach Sphitterbruchen aber auch auf die zu lange Anwendung des Fixationsphandes zurückzuführen sein.

Letztere Versteifungen bieten gewohnlich eine relativ te Prognose, wenn mit der mechanischen Behandlung eht zu spat begonnen wird. Wird mit der Behandlung st nach der dreizehnten Woche begonnen, dann ist die rognose gewohnlich nicht gunstig. Jedenfalls dauert dann e Behandlung bedeutend Linger

Die komplizierten Oberschenkeibruche heilen unter Narben

ldung Vergl Narben am Oberschenkel

Infolge von Durchstechung der Fascie entsteht ein fuskelbruch, der aber auf die spatere Funktion gewohnlich me Emfluss ist

Alle Bruche der Oberschenkeldsaphise henen gewohnlich mit arker Callusbildung, Verkutzung und Dislokat on. Wie schon erähnt, üben sie, je naher sie einem Geleak Legen, primar of dieses einen um so statkeren Finfluss aus, sekundar auch und die übrigen Gelenke der Extremnat. Nach ausserlich nach eisbarer erzielter Konsolidation des Bruches kann man noch inge Zeit hindurch Oedem mit nach unten immer mehr anehmender Cyanose, Kaltegefühl und Schweissausbrach

un den Zehen feststellen. Die Muskeln der ganzen Extenutat sind abgemagert, die Haut ist erschlafft, fühlt sich wekan, kann spater mit grossen Falten abgehoben werden. Ibs knie bleibt oft lange dick und geschwollen, auch im Fussze enk kann man lange Zeit hindurch Anschwellungen wahrnehmen. Die Verletzten hinken zu Anfang immer, sie wieden an Kracken oder am Stock, sind besonders in der eisten Zeit noch sehr unbeholfen.

Diese Vebeistunde werden am besten durch fleissige ccharvsche Behandlung gehoben. Massage, Bäder, at 气 🕾 Præssnitzumschläge. Apparatübungen, Elektrizität thm a to Dienste. Wind noch ein Gipsverband getragen, so suche a enselben wenn thunlich so zu konstruieren, dass er ab-1. 17 at 18t, damit mit der Massage frühzeitig begonnen action kann. Andernfalls empfiehlt es sich, wo durchführbar, en Grosverband, eventuell auch durch die Stiefel, das . 1 cm hander dunklen Entladungs zu franklinisieren 11. N. 1. 22 18t tren des Oberschenkels kommen bex" angewebe Tabes, Lues, Tuberkulose, Sarkon. " ". 1 - c schon beim Stiefelanziehen, nach schnellem Vista . I um den Boden beobachtet. Die Heilung and State of Action is the protramerte, es bleibt ausserand the Geralic orner Refraktion bestehen.

Die Fill ist aus allen diesen Gründen stets eine hohe sie wird auch nuch erfolgter Heilung hoher zu veranschlagen sein, als nach Brachen bei gesundem Knochengewebe.

Die Presideritere des Oberschenkels ist auf dieselben Ursachen zurück zu führen, wie die Pseudarthrosen überhaupt. Wenn keine Interposition von Weichteilen zu Grunde liegt, sollte man lange Bettrübe vermeiden und den Verletzten möglichst bald in einer geeigneten Prothese umbergeben lassen. Dadurch wird die Heilung gewöhnlich am sehnellsten ermöglicht.

Symptome: Verkurzung, zu Anfang Oedem im ganzen Bein inklusive Fuss, Oedem auch im unverletzten anderen Bein, abnorme Beweglichkeit an der Bruchstelle, Atrophie, besonders stark unterhalb der Bruchstelle.

Die Eu ist auf 70 80% zu veranschlagen, nur wenn der Gang mit Hilfe der Prothese ein relativ guter ist, kann die Rente etwas niedriger ausfallen.

Fall von supracondvlarem Bruch des linken Oberschenkels
Ausgang Schwere Funktionsstorung, Ankylise des Kniegelenks

Die hier beigefügten Abbildungen beider Beine, Figg. 66 und 67, 5. 432, zeigen die Verdickung des linken Kniegelenks, die Beugestellung Verkurzung und Abmagerung Das Knie ist völlig ankylotisch. Rente 50 %.

Das Röntgenbild (Fig. 68, zeigt in schöner Ausführung die Form, in welcher der Bruch zur Heilung gelangt ist. Der obere Schenkelschaft steht zu den Condylen nahezu in einem rechten Winkel. Hinten geht von den Condylen nach dem Schätt eine Caltus Bracke, zwischen Condylen und Tibia sitzt die Patella sest.

Es handelt sich um den 47 jährigen Maurer L., welcher am Oktober 1896 von einer Steintreppe etwa 10-12 Stufen hinab ge-

sturzt war

Fall von Bruch des Oberschenkels (tractura supracondvitea).
Ausgang Wisentliche Besserung (Fig. 60, S. 435)

Die Abbildung stammt von einem 50 fährigen Arbeiter Kl. welcher am 24. August 1896 von einer I eiter 2 in herabliel. Das Routgenbild ist dem vorigen sehr ähnlich, unterscheidet sich aber doch bei genaser Betrachtung von diesem. Anfangs war das Kniegesenk stark verdickt, angeschwollen und steif. Die Nachbehandlung in meinem Institut dauerte vom 26 November 1896 bis 22 Mai 1897.

Bei der Entlassung 30%. Wesentliche Besserung das Knie konnte vollständig gestreckt und bis zu einem Winkel von 70° gebeugt werden. Der Gang ist jetzt ein guter es besteht kein Hinken K

kann gut knieen

Fall von schwerem supracondstoren spattererneh des linken Oberschenkels,

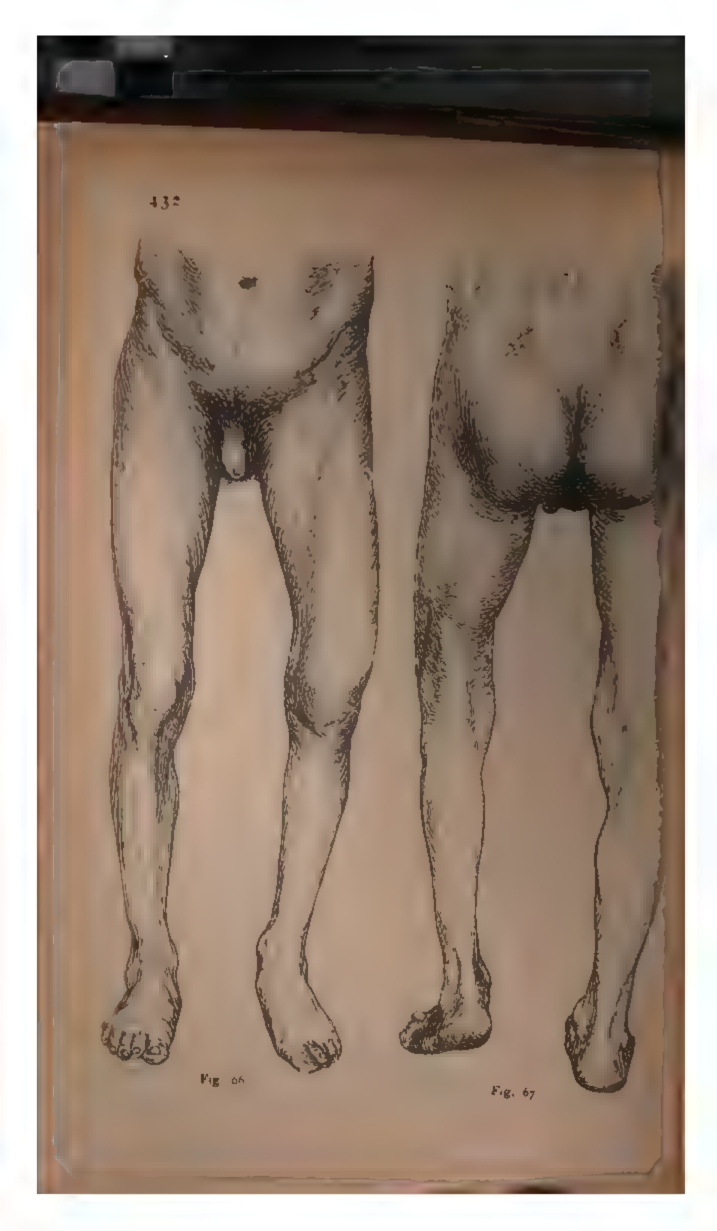
Umstehendes Rild Fig. 70 S 437, stammt von dem 44 jahrigen Bauwächter N. Derselbe glitt auf ebener hiele mit dem linken I sa ansblief an einem Drabtgitter hängen und hel hin. Er war le in seiner Wohnung von einem Kassenarzt mit Gipsverbanden ehan elt von denen der erste 14 Tage der andere 3 Wocher lag, darauf Massage und Finzeibung

Von mir untersucht und runtgograpmert 24 Mars 1899

Das Bild zeigt die starke Verd ewung des Oberschenkels iher dem

Knie und die hochgraft ge Verkarzung

Auf dem Kontgen idde sat man den Schaft des Gherschenkels zwischen den Con vien von de eine eine eine itz um langer Splitter nach oben emportagte. Das Knie konnte bei 90 ge eingt werden Heilverfahren noch nicht abgeschlossen. Frahere schwere Krankheiten











win nicht ermittelt werden it völlig gesund gewesen zu enleidende war. Soldat gei 3 Jahre bei der Artillerie

n nicht ermittelt werden. Der Mann behauptet, bis zu seinem völlig gesund gewesen zu sein, ausser, dass er einmal ein Jahr

e Lahmungen des Oberschenkeis

af traumatischem Wege nen Lahmungen des Nereruralis nach schweren Michungen, aber auch blossem Ausgleiten mit Fuss vorkommen perdem sind es Tumo die von der Wirbelsaule zehen, Beckentumoren auch Psoasabscesse, the eine Craralislahmung orrufen konnen Oppena beobachtete die Cru lähmung nach einem survsma Arteriae fe talis.

psoas berw des Extenser is quadriceps, des Sar und Pectineus. Die te kann nicht geleugt den aufstenen vom Stah. Et in mit Rickenlige gestre, kiem Knie nicht oben wersen, beim ten wird der Euss



F . -0

chleitt, über Thurschwellen wird in im hogen Frühet endelt, wolle die Elsspitze ingehören wird beim Glie die krenke Knie intrestet und ges reint geneten Pate urzeiten ist aufgehöhen, die Masken sind atrophiert, Anaesthesien bezw. Hyperaesthesien im Gebiet des Nervus cutaneus femoris anterior und internus und des Nervus saphenus major an der Vorder- und Innenfläche des Oberschenkels, an der Innenfläche des Unterschenkels und an dem inneren Fussrand bis fast an die grosse Zehe.

Die Lähmung des Nervus ischiadicus im Stamm kommt selten vor, ist aber auch nach Verletzungen möglich.

Symptome: Das Knie kann nicht gebeugt werden, das Bein wird beim Gehen geschleift, die Fusspitze wird nicht angehoben.

Die Condylenbrüche des Oberschenkels

sind gewöhnlich Gelenkbrüche. Aber auch, wenn die Verletzung eine extracapsuläre war, pflegt die Versteifung meist doch nicht auszubleiben. Die Ursache ist gewöhnlich ein Fall auf das Knie, z. B. von steinernen Treppen.

Symptome: Verdickung bezw. Verbreiterung des Kniegelenks, in den ersten Stadien nach erfolgter Konsolidation noch Erguss, später Versteifung, Beugestellung, Verkürzung des Beines, Muskelatrophie, hinkender Gang. Auch ein Genu valgum oder varum wird in manchen Fällen beobachtet.

Therapie: Durch frühzeitige Massage und fleissige passive Bewegungen kann Besserung erzielt werden.

Eu.: Bei steifem Knie in Streckstellung 60—80 %, in geringer Beugestellung (ca. 160%) 50 %, in starker Beugestellung 70-80%.

Fall von Lähmung des rechten Oberschenkels (Nervus cruralis, M. quadriceps) nach Ausgleiten und Fehltritt.

Der 65 jährige Maurerpolier F. gleitet beim Anheben eines Sackes mit Schutt mit dem rechten Fuss aus, tritt auf einen kleinen spitzen Stein und gerät so mit der rechten Hüste in eine forcierte Streckstellung.

Sofort heftiger Schmerz im Oberschenkel und Unsähigkeit, das Bein anzuheben.

Zuerst zu Hause in seiner Wohnung behandelt an Nervenentzündung bezw. an Rückenmarkserschütterung mit Blutung ins Rückenmark.

Von mir untersucht am 14. Dezember 1896.

Rechtes Bein wird in Beugestellung gehalten, Winkel 165°. Das rechte Knie kann nicht durchgedrückt werden. Atrophie der rechten Gesässfalte und Oberschenkelmuskulatur, besonders Quadriceps. Geringes Oedem im rechten Unterschenkel und Fuss. Patellarreslex rechts auf-

gehoben Sensibilität stark herabgesetzt. Nadelstiche werden nicht gestihlt. Das Bein kann gestreckt nicht angehoben werden. Beim Ueberschreiten einer Schwelle wird das Bein darüber gependelt. Fussohle stark anästhetisch. Gang mühsam am Stock, ohne welchen er nicht geht.

Die Hautnerven sind gelähmt in folgenden Bezirken. Nervus cruralis und Peroneus communis femoris lateralis, posticus, medizlis und communis peroneus.

Entlassen 26 August 1897 mit 66 1/3 % Durch Schiedsgerichts-

beschluss 85 %, welche er auch heute noch bezieht.

4. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen des Kniegelenks.

263 Fälle eigener Beobachtungen

Anatomisch-funktionelle Vorbemerkungen.

Im Kniegelenk sind folgende Bewegungen möglich:

Beugung;
 Streckung;

3. Rotation nach innen bei geheugtem Knie;

4. Rotation nach aussen bei gebeugtem Knie;

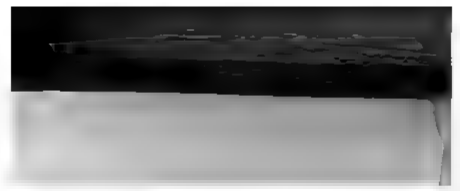
5. Anfangs- und Schlussrotation der Tibia bei Beugung und Streckung.

Die Beugung wird ausgeführt durch den M semitendinosus, semimembranosus und den biceps (N ischiadicus). Die Patella gleitet bei der Beugung binab. Die Streckung besorgt der M. quadriceps

(N femoralis Die Patella gleitet hinauf

Sowohl Beugung als Streekung gehen mit einer Anfangs- und biblussrotation einher. Der Biceps temoris wirkt nicht nur als Beugersondern er dreht auch den Unterschenkel nach aussen, während die Mm. semitendinosus und semimembranosus die Innenrotation besorgen. Die Beugung kann bis zu einem Winkel von ca. 40° und etwas darüber ausgeführt werden. Um andauernd bequem knieen und hierbei zeitweise mit dem Gesäss auf den Hacken ausruhen zu können, ist dieser Beuge winkel notwendig bonst genügen zum bequemen. Knieen ca. 60-70° Zum bequemen. Sitzen ist ein Beugewinkel von 120° im kniegelenk notwendig.

Die Gelenkfläche an der Patella endet etwa fingerbreit oberhalb der Spitze derselben. An dieser rauhen Partie liegt Feit und im An schluss daran der subpatellare Schleimbeutel, der me mit dem Knagelens, kommunisiert. Die Gelenkkapsel endet in der Peri berie der über knorpelten Gelenkflächen, auch an der vordere. Peinfberie des Ober schenkels Hier bil et sich die unter der Sehne des Extensor cruns quadriceps gelegene Bursa subur rans aus weiche itets mit dem Gelenk kommunisiert und handbreit und noch mehr am Oberschenkel in die Höhe reichen kann. Diese Bursa kann gefachert sein und es kann zu einer vollständigen Abtrennung einzelner lächer kommen. Die Ehne des Extensor quadriceps ist mit der B. suburgrafis fest verzugesen.



Die Gelenkkapsel wird durch die Aponeurone des Kniegeleils "Fxtensor quadriceps" an der vorderen und den seitlichen Flächen bedeutend verstärkt, die mediale Seite der Kapsel wird durch das sit ihr fest verwachsene Ligamentum laterale internum noch besonden verstärkt.

Dieses Band verbreitert sich während seines Verlaufs nach abwarts und verwächst auch fest mit dem medialen Meniseus. Seine hinure Partie endet an diesem Meniscus, während der vordere Teil weiter abwarts zur Tibia hinunter zieht und ganz selbständig wird. Das logamentum laterale externum wird von der Kapsel bezw. dem Meniscs getrennt durch die Ursprungssehne des M. popliteus, welche unterhalb tes Epicondylus lateralis und der hier gelegenen Incisura poplites t seriert. Das Band endet am Köpschen der Fibula gewöhnlich mit e nem hinteren Zipfel. Diese beiden seitlichen Blinder spannen sich bit des Extension des Kniegelenks, fixieren dasselbe und verkindern Rojationer saungen, welche bei gebeugtem Knie möglich sind. Die hintere Ward der Kniegelenkskapsel wird verstärkt durch Ausstrahlungen der Seine des Semimembranosus, die man als Lig, popliteum obliquum bezeichset. De Smanantranesus bildet an seinem Ansats an der Tibia einen Schlen-800. 2 . les alemals mit dem Gelenk kommuniciert. Die Gastrognemiusk vie verwachsen mit der Gelenkkapsel. Kommt es sur Bildung von 20 Miles in Remembraceren diese mit dem Gelenk.

A der M plantaris verwächst mit der Kapsel. In der hinteren kann i bleiben stets dunne Stellen übrig, so dass es hier zur la man Genghen kommen kann.

One we rouf air Kapilicand verlaufen, nur abgetrennt durch ein other to e Bindegewebe, die Arteria und die Vena poplitea, wai von er Nervis tibralis mehr hautwärts gelegen ist. Die beiden ligg, erweite liegen im Kinegelenk. Sie entspringen in derselben bront debene und setzen sich vor und hinter der Eminentia intercondivorden des Schienbeins in derselben Sagittalebene an. Sie kreuzen sich also front il und sagittal, sind also spiralig um einander gedrebt. Das einder Bana verhindert die Hyperflexion, das hintere spannt sich ein der Ihiperextension und verhindert somit diese.

Auf den Condylen der Irbia liegen die beiden Menisci, welche mit ihren konvexen Rändern mit der Gelenkkapsel verwachsen sind, während ihre zugeschärften konkaven Ränder gegen die Eminenta intercondyloidea sehen, vor und hinter welcher sie mit der Tibia verwachsen sind. Beide Menisci vereinigen sich vorn durch das sogenannte Lig transversum genu. Der mediale Meniscus ist weniger gekrümmt und niedriger, als der laterale. Zu beiden Seiten der Patella werden durch abgelagertes Feit 2 Synovialfalten gebildet, Ligg. alaria patellae, welche gegen ein Femur hin zusammenstiessen und das Lig mucosum bilden. Diese Falten erzeugen eine nach hinten und auswärts gerichtete Synovialtasche, in welche sich unter Umständen Fremdkörper reizlos einlagern können. Das Lig mucosum bildet häufig eine sagittale Scheidewand, durch welche das Kniegelenk in seiner unteren Partie in

440

zwei Räume getrennt werden kann, die nach oben zusammenstiessen, andrerseits lassen sich am Kniegelenk zwei über einander gelagerte Räume unterscheiden. Der untere etwas längere entspricht den Menisci, der obere ist etwas mehr ausgehuchtet

Die Synovialauskleidung des Kniegelenks ist sehr reich an sum

Teil sehr grossen Synomalzotten (physiologische Reibegeräusche .

Unter den Ursprüngen des M poputeus, welcher stets innig mit der Gelenkkapsel sich verbindet, hegt ein konstanter, mit der Kapsel kommunisierender Schleimbeutel. Dieser Schleimbeutel erstreckt sich unter dem M popliteus bis zur Articulatio tibio-fibularis superior. Hier kann es zu einer Kommunikation des Schleimbe tels mit dieser Artikulation kommen, so dass dann Kniegelenk und Articulatio tibio fibularis superior in Verbindung stehen, während sie normaler Weise stets von einander getrennt sind. Vor der Patelia hegt die memalr mit dem Gelenk kommunizierende Bursa praepatellaris, welche auch mehrfach vorhanden sein kann

Die Verbindung zwischen Wadenbeinköpschen und Schienbein, Articulatio tibio-fibularis superior seu enpituli fibulae ist ein straffes Gelenk. Die Gelenkkapsel wird an der vorderen und hinteren Seite verstärkt durch das Lig enpituli fibulae anterius und posterius. Dieses Gelenk ist normaler Weise immer für sich abgeschlossen.

Die Kontusionen des Kniegelenks 175 Fälle eigener Beobachtung aus meinem Material.

Die Kontusionsverletzungen durch Fall, Schlag, Stoss oder Einklemmungen u. a. aussern ihre Wirkung entweder in einem der zahlreichen Schleimbeutel oder im Kniegelenk selbst. Letzteres soll uns hier zunachst beschättigen.

Symptome, Auch nach Beseitigung des akuten Stadians bleiben Schwellung, Erguss, massige Temperatursteigerung, event Beugestellung des Kniegelenks, Atrophie der Muskulatur, besonders des Quadriceps, aber auch der Beugemuskeln des Oberschenkets, zum Teil auch der Unterschenkelmuskeln noch lange bestehen Ist kein Erguss mehr vorhanden, so fühlt sich die Gelenkkapsel verdickt an.

In vielen Fallen undet man bei der Untersichung am Morgen weder l'emperaturerhohang noch Schwellung, i enes lingegen zeigt das Gelenk bedeatende Anschwellung Hitse und Erguss. Diese Falle sind noch nicht als gehelt betrachten ind zu behär eln. Wenn Veretzte der eine ihre Auschwellungen klagen, ist eine wiederlichte Unter suchung am Abend dringend anzuraten.

Weitere Symptome: Bewegungsstörungen im Kniegelenk, knarrende Geräusche nach Beseitigung jeglichen Ergusses, Ermüdungsgefühl, Klagen über Schmerzen.

Therapie: Ruhelagerung in Schiene, am besten in Suspension, möglichst in Extension, kühlende Umschläge, kalte Begiessungen, Priessnitzumschläge oder solche mit essigsaurer Thonerde, Punktion. Später Massage, welche sich auf die Muskeln des Ober- und Unterschenkels mit auszudehnen hat, Elektrizität.

Beim Umhergehen wird oft wegen der Schwäche im Kniegelenk eine Gummikappe notwendig.

Eu.: Bei noch bestehender Schwäche im Knie und atrophischen Störungen im Bein gewöhnlich 20%.

Die Distorsionen (55 eigene Beobachtungen reiner Distorsion), Werstauchungen) des Kniegelenks kommen vor durch Fall auf das Knie, auf die Füsse, Stoss gegen das Knie, die Kniekehle oder den Unterschenkel in der Nähe des Kniegelenks, nach Verschüttungen, Sprung vom Wagen, von der Treppe, nach Umknicken mit dem Knie (gewöhnlich nach innen und ähnlichen Ursachen.

Die Folgen dieser Distorsionswirkungen äussern sich in Zerrungen bezw. partiellen Rupturen des ligamentösen Apparates, der Kapsel, Schleimbeutel und Sehnen. So werden partielle bis totale Zerreissungen des Lig. laterale internum, partielle Rupturen des Meniscus an seiner Verbindung mit diesem Ligament beobachtet.

Symptome: Was die Schwellung, Erguss (Synovitis) und Stellung des Gelenks anbetrifft genau wie bei der Kontusion. Im übrigen zu bemerken:

Ausser den bei der Kontusion erwähnten Erscheinungen sieht man oft den Condylus internus femoris bei der Beugestellung stark nach innen hervortreten, so dass es oft den Anschein erweckt, als läge im Condylus selbst eine mit Dislokation geheilte Fraktur vor. Auf dem Röntgenbilde sieht man in diesem Falle die Eminentia intercondyloidea tibiae nicht in der Fossa intercondyloidea femoris; man sieht auch den Condylus internus stark hervortreten. Dies ist für eine grosse Anzahl von Fällen der Ausdruck einer typischen

Subluxation des Kniegelenks, wie sie nach Distorsionen beobachtet werden, und je mehr das Ligamentum laterale internum zerrissen ist, desto mehr kann man an der inneren Seite das Kniegelenk zum Klaffen bringen (Schlottergelenk. Dies bedingt eine Schwache im Knie und eine erhebliche Storung beim Gehen. Um das Einknicken mit dem Knie zu vermeiden, wird dasselbe beim Gehen moglichst fixiert.

Je langer der Erguss gedauert und je langsamer die Ent zundungen sich gelegt haben, desto starker kann man nachher gewohnlich das Reiben im Kniegelenk wahrnehmen. Dieses Reiben hat seine Ursache in der vermehrten Zottenbildung der Kniekapsel. Diese Zotten, welche physiologisch in der Kniekapsel schon in grosser Menge vorhanden sind, entwickeln sich nach Gelenkergussen um so mehr und nehmen an Grosse zu. In der Regel haben diese Reibegerausche gar keine funktionelle Bedeutung. Die Muskulatur des Oberschenkels, insbesondere der Quadriceps, pflegt, je langer der Gelenkerguss bestanden, um so langer atrophiert zu bleiben.

Am meisten fallt oft die Atrophie des Vastus internus auf. Ich habe die Atrophie des Quadriceps nach Verstauchung sogar 2 Jahre lang und darüber beobachten konnen. Die Klagen über Schmerzen sind in den spateren Stadien des Leidens gewohnlich nicht besonders gross.

Therapu: Genau wie bei den Kontusionsverletzungen. Ausserdem bei schlotterndem Kniegelenk nach Zeitreissung des einen Seitenbandes Kniemaschine mit Charnieren beim Gehen.

Die Behandlangsdauer kann sehon bei der Kontusion für manche halle eine recht lange werden, nach Distorsion kann sie noch langer dauern.

Haufige Recidive, wiederholte Anschwellungen und Ergusse schon nach geringen Anstrengungen konnen die Wiederaufnahme des Heilverfahrens immer wieder benotigen

Eu 20 331 10 0.

Partielle Zerreissungen der Kniescheibensehne kommen als Endetfekt von Distorsionen, z. B. nach Umknicken bezw. Einknicken im Knie bei gleichzeitiger Ueberstreckung zur Beobachtung. Die Folge davon ist eine Lockerung im Streckapparat (Quadriceps incl. Kniescheibensehne), Schwäche im Knie und eine Atrophie, welche jahrelang bestehen kann. Von der Atrophie werden primär der Quadriceps, sekundär auch die übrigen Oberschenkelmuskeln befallen.

Ein 25 jähriger Zimmerer glitt am 12. November 1896 auf einem glatten Holz mit dem linken Fuss aus, knickte mit dem Knie ein und fiel gleichzeitig auf den Rücken Schmerzen im Knie, Unsähigkeit sich autzurichten, Erguss. Die später gemachte Röntgenausnahme zeigte deutlich die Zerreissungen in der Patellarsehne, den Höherstand der Kniescheibe. Ausserdem bestanden starke Atrophie der Oberschenkelmuskulatur – 4 cm., grosse Schwäche im Knie. Streckung aktiv bis 145°, Beugung bis 55°, Patellarrestex sehlt. Rente durch Sch.-G.-B. 50%.

l'otale Zerreissungen der Kniescheibensehne

sind noch seltener als die partiellen. Ihre Entstehungsursacht ist dieselbe wie bei den Rissfrakturen der Patella.

Simple me nach Schwinden der akuten Erscheinungen): Erguss. Anschwellung, schlotterndes Knie, wenn keine Vereinigung durch Naht erfolgt ist. Quadricepsatrophie (hochgradig bei nicht erfolgter Vereinigung), Schwäche und Unsicherheit im Knie bezw. im ganzen Bein, Unfähigkeit, das Knie zu strecken oder die Patella zu fixieren.

Behavdiere: Die Vereinigung durch Naht (Methode Helferich sollte unter allen Umständen vorgenommen werden. Im übrigen wie bei der Distorsion.

Schleimbeutelverletzungen des Kniegelenkes.

Sowohl Kontusionen als auch Distorsionen des Knies können Schleimbeutelverletzungen zu Wege bringen. Stehen die Schleimbeutel in Verbindung mit dem Gelenk, dann ist der Erguss ein diffuser. Die Patella tritt dann verschwommen zum Vorschein.

Die Erscheinungen gleichen dann vollkommen denen der Entzündung der Gelenkkapsel. Bei den nicht mit dem Gelenk kommunizierenden Schleimbeuteln ist der Durchbruch nach dem Gelenk während der akuten Entzündung möglich. Im subakuten oder chronischen Stadium sind diese Schleimbeutelentzundungen in der Regel nicht mehr schmerzhaft, ausser wenn freie Gelenkkorper gleichzeitig einhergehen (Gelenkmause), wie sie bei dem Hygroma praepatellare beobachtet werden. Sonst aber macht gerade dieses Hygroma praepatellare am allerwenigsten Beschwerden. Die Symptome der isolierten, nicht mit dem Gelenk in Verbindung stehenden Kniehygrome sind je nach der Lage etwas von einander verschieden. Bei dem Hygroma praepatellare braucht nach der Beseitigung des Ergusses kaum eine Quadricepsatrophie vorzultegen, wahrend sie noch nach dem Hygroma infra patellare profundum gewöhnlich vorhanden ist.

Therapie. Nach Beseingung des Ergusses Massage, elektrische Behandlung der Muskulatur, Kniekappe. Recidive kommen bei anstrengender Arbeit leicht vor.

Erwerbsunfahigkeit = 20-250/0.

In einem Falle von Schleinbeutelentzundung unter den Kopfen des Gastrochemus, die sich ein 48 jähriger Ammerer br., im Januar 1898 durch Umknicken mit dem Knie zuzog, bestanden pralt elastische Geschwulst unter den Gastrochemiuskopfen, Anschweilung und Erguss im Kniegelenk Schwäche, Muskelatrophie unvollkommene Bewegungen, Oedem im Unterschenkel Aerztliche Behandlung begann erst am 27. August 1898 und wurde beendet am 28 Juli 1899. Rente zu Anfang 33,3%.

Wunden und Narben des Kniegelenks

Wunden kommen am Kniegelenk vor durch Axt oder Beilhiebe bei Zimmerleuten. Holzhauern, ferner Stichwanden durch Verletzung mit spitzen Instrumenten, wie Stemm eisen u. a. Da derartige Wunden haufig in die Tiefe gehen und den Knochen mit verletzen, ist eine narbige Verwachsung mit dem Knochen oft unausbleiblich. Die Funktion des Kniegelenks leidet dann natürlich darunter gewohnlich ganz erheblich.

Der Verlauf der Wunde aber und die spatere Funktion hangen im wesentlichen davon ab, ob die Wunde insekt onsfrei geblieben ist oder nicht. Stichverletzungen, welcht direkt die Gelenkkapsel durchdringen, konnen sehr schnelzur Vereiterung des ganzen Gelenks führen. Aber auch

einfache Kontusionswunden können bekanntermassen eine Phlegmone heraufbeschwören. Hier sind es sowohl die Operationswunden, als auch die Verwachsungen innerhalb des Kniegelenks, welche eine Versteifung desselben nach sich ziehen. Grössere Narben, welche auf dem Knie oder in seiner nächsten Umgebung liegen, beeinflussen die Funktion desselben ganz bedeutend. Gewöhnlich wird, auch unabhängig vom Sitz der Narbe, das Knie in geringer, für den Verletzten möglichst bequemer Beugestellung gehalten. Ausgiebige Bewegungen des Kniegelenks bringen die Narben leicht zum Platzen. Sitzt die Narbe auf der Kniescheibe und ist sie mit dieser verwachsen, so platzt die Narbe leicht bei starker oder nach häufig ausgeführter starker Beugung, wahrend umgekehrt bei der Streckung eine Narbe in der Kniekehle durch übermässige Spannung zum Platzen gebracht wird. Analoge Erscheinungen kann man auch an den seitlich gelegenen Narben beobachten. Abgesehen von dieser Gefahr der häufig eintretenden Wiedererkrankung ist die Muskulatur gewöhnlich mehr oder weniger stark atrophiert.

Therapie: Der Zweck der Behandlung kann nur in der allmählichen Dehnung der Narben und in der Mobilisierung des Kniegelenks bestehen. Dies kann durch warme Bäder, feuchtwarme Einpackungen, Massage, Apparattherapie, Galvanisation allmählich, manchmal nur bis zu einer gewissen Grenze erreicht werden. Im übrigen erfolgt allmähliche Lösung der Narben auch oft spontan, allerdings manchmal erst nach Jahren.

Die Erwerbsunfähigkeit kann in den Fällen, wo eine starke Gebrauchsbehinderung des Kniegelenks vorliegt, eine ganz bedeutende sein.

In den leichteren Fällen würden 25%, in den schwereren 50—60% Rente nötig sein.

Stickwunde im linken Knie, Ausgang: Phlegmone, Ankylose.

Der 17 jährige Zimmererlehrling B. verletzt sich mit dem Stemmeisen sein linkes Knie. Anschwellung, Entzündung, Eiterung. Krankenhausbehandlung vom 8. September 1894 bis 16. Januar 1895. Mehrfache Incisionen. Nachbehandlung bei mir bis 24. September 1895. Das anfangs völlig steife Knie ($\langle 150^{\circ}\rangle$) konnte bei der Entlassung, wo es in einem Beugewinkel von 170° stand, bis 125°, also um 45° gebeugt werden.

Ausserdem tiefe, mit dem Knochen zum Teil verwachsene Narben, hochgradige Muskelatrophie am Oberschenkel (- 5-6 cm.) Rente 45%. Bei der am 16. April 1898 vorgenommenen Nachuntersuchung konnte noch keine wesentliche Besserung verzeichnet werden Knieen unmöglich.

In einem anderen Falle von Kniegelenksverletzung durch Axthieb, wo auch eine eitrige Entzündung sich anschloss, wurde der 54 jahrige Zimmerer H zuerst vom Unfalltage am 30. August 1890 bis 22 September 1890 zu Hause, dann bis 24 Januar 1891 im Krankenhause Operation) und schliesslich vom 10. April 1891 bis 23. Oktober 1891 bei mir nachbehandelt. Narbige Verwachsungen auf dem Knie, Beugungsfähigkeit nur bis 115° (von 180°), Muskelatrophie. Knieen unmoglich. Rente 40%.

Fall von Narbenkontraktur auf der Kniescheibe und an der ausseren Seite des Kniegelenks nach Kontusion mit nachfolgender eitriger Entzundung Ausgang. Tuberkulese des Kniegelenks, Tod an Lungentuberkulose,

Dem 27 jährigen Rohrleger K schlug am 23 November 1891 ein Stein gegen das linke Knie Anschwellung, Entzundung, Eiterung Krankenhausbehandlung Vergebliche Transplantationsversuche Wundbehandlung musste noch bis 30. Dezember 1892 fortgesetzt werden Tiefe Narbe auf der lateralen Seite des ganzen Oberschenkels bis zum Knie. Narbe auf der Kniescheibe, letztere entzundet, platzt bei Beugung bis zum 4 von 85°, Oedem im Unterschenkel, hochgradige Atrophie im Oberschenkel. Reibegeräusche im Knie. Arbeitet später wieder auf Leitern bei vollem Lohn, Ende 1896 Beginn der tuberkulosen Erscheinungen, Ende 1897 Tod an Lungentuberkulose.

Die Luxationen des Kniegelenks.

16 Fälle eigener Beobachtung von reponierten Luxationen des Kniegelenks

Verrenkungen des Kniegelenks sind sehr selten und nur durch schwere Gewalteinwirkung moglich

Nach erfolgter Reposition bleibt die Schwehung noch langere Zeit bestehen Im abrigen sind die Simptome folgende:

Subluvationsstedung, Schlottergelenk, oder vollige Lezw partielle Steifigkeit des Gelenks, Genu valgum oder varim, Reihegerausche bei den Bewegungen, Muskelatrophie im ganzen Bein, besonders im Quadriceps deutlich, Bewegungs und Gehstörungen.

Therapie The Steifigkeit muss durch entsprechende Uebungen an Apparaten, durch Massage und passive Be-

Golobiewski, Unfriche kielle.

wegungen beeinflusst werden. Gegen das Schlottergelenk empfiehlt sich das Tragen einer Kniemaschine.

Erwerbsunfähigkeit ist je nach dem Grade der Steifigkeit, der Winkelstellung und dem Ausfall der Funktion 33¹/3—66²/3°/o.

Die Verrenkungen nach vorn oder nach hinten können Gestässverletzungen verursachen. Bei nachfolgendem Gangrän ist die Amputation indiciert.

In einem Falle von Luxation des linken Kniegelenks, die sich der 28jährige Maler Schm. am 18. Juni 1898 durch Sturz vom Wagen infolge Scheuens des Pferdes zugezogen, bestanden nach der im Krankenhause erfolgten Reposition, zufolge der von mir am 12. Juni 1899 vorgenommenen Untersuchung: Subluxation des Kniegelenks (Unterschenkel war nach hinten und aussen verschoben), Bewegungsbeschränkungen, Beugung bis 90°, Knieen unmöglich, etwas genu varum, Schlottergelenk, Muskelatrophie. Vorgeschlagene Rente 331/3%. Tragen einer Kniemaschine empfohlen.

Die Subluxationen des Kniegelenks

sind häufige Verletzungen. Auch sind Subluxationstellungen nicht selten Folgen von schief geheilten Frakturen in der Nähe des Kniegelenks oder einer reponierten Luxation des Kniegelenks. Sehr oft kann man sie nach Distorsionen beobachten.

Entweder ist der innere Condylus des Oberschenkels nach innen oder der Unterschenkel etwas nach hinten verschoben. Doch auch andere Stellungsveränderungen kommen vor.

In den meisten Fällen aber sieht man die innere Seite des Kniegelenks verdickt, das Knie in geringer Beuge- und auch Valgusstellung, seltener in Varusstellung. Die Muskeln sind sowohl am Ober- als auch Unterschenkel etwas atrophiert. Die Bewegungen können im Kniegelenk oft nur unvollkommen ausgeführt werden, sind oft lange recht schmerzhaft, der Gang ist in den schwereren Fällen erheblich gestört, Knieen in den schwereren Fällen nicht möglich.

Behandlung: Symptomatisch. Die Behandlung kann in manchen Fällen lange Zeit in Anspruch nehmen, in den günstigeren Fällen kann man in 6—8 Wochen und früher völlige Erwerbsfähigkeit erzielen. Gehen die oben erwähnten Erscheinungen, namentlich die Schmerzen nicht zurück, so

sind 33¹/3—50⁰/₀ Rente gerechtfertigt. In den leichteren Fallen genugen 15 20⁰ o.

Fall von Subluxation des linken Kniegelenks Ausgang 'Sehr protahierte Heilung.

Der 38 jährige Arbeiter K stürzte am 16 Mai 1898 beim Abladen von Baumaterialien rücklings vom Wagen und blieb mit dem linken Fuss an einer Kette hangen Krankenbausbehandlung 14 Tage, Schiene, kalte Umschlage, Massage Nachbehandlung in meiner Anstalt vom 13 August 1898 bis 17. Februar 1899. Beugestellung des binken Kniegelenks, 160°; Anschwellung Innere Seite verdickt, Oberschenkelmaskulatur stark abgemageit — 4 cm) Streckung nicht über 160°, Beugung bis 90° grosse Schmerzhaftigkeit, sehr mühsamer Gang am Stock Mässige Besserung der Bewegungen, aber volliger Nachlass der Schmerzen, guter Gang. Rente bei der Entlassung 25%

Fall von Subluvation des Kmegelenks mit Zeiteissung des Lig. lat. int. Der Rohrleger S kippt mit dem rechten Knie nach Fehltritt auf einen Stein um und verrenkt sich das Knie Bei der von mit am 17 November 1891 vorgenommenen Untersuchung konnte das Knie an der inneren Seite leicht zum Auseinanderklaffen gebracht werden Oberschenkelmiskulatur stark abgemagert. Kniemaschine, Rente 45%, später 25%

In einem anderen Falle von Verrenkung des rechten Koiegelenks, die sich der 18 jährige Maarerlehrling Se durch Sturz von der Rüstung zugezogen, fand sich später ein genu valgum und recurvatum. Ausstrulem war infolge von Zerreissung der lig lat int das Knie sehr wacklig Kniemaschine, Massage der atrophierten Muskulatur. Nachbehandlung bei mit vom 16 Februar 1891 bis 21 Mai 1891. Rente 331, % Am 21 Mai 1896 20%, weil Arbeit bei vollem Lohn möglich. Im übrigen keine Aenderung.

Luxationen und Rupturen der Semilunarknorpel sind selten, kommen aber dann am inneren Meniscus doppelt so haufig, wie am ausseren vor

Entstehungsursache: Kraftige Verschiebung des Femurendes Rotation bei gebeugtem Knie

Symptome in den spitteren Stadien. Beugestellung des Kniegelenks, Erguss, evil geringe Temper dursteigerung im Kniegesenk, schmerzhafte und schnippende Hewegingen, Unfahigkeit, das Kniegelenk zu stre ken, Muske drij hie Die Erscheinungen sind von denen der freien Gelenkkorper oft kaum zu unterscheiden.

450

Behandlung: Kniekappe oder Kniemaschine, Massage etc. Rente 25—50 %.

Fall von Zerrung des linken Kniegelenks.

Ausgang: Ancurysma art. poplit. Gangran, Amputation des Beina.

Der 49 jährige Maurer Schm. rutschte beim Anheben eines Risbockes mit dem linken Fuss aus und fühlte sofort einen heftigen Schmet im Knie. Anfangs Fortsetzung der Arbeit, nach 3 Wochen Krankenhaus, wo 3 Wochen behandelt. Operation (jedenfalls Incisionen); darusch Gangran, Amputation. Rente: 75%.

Von den Verrenkungen der Kniescheibe

kommen am meisten diejenigen nach aussen zur Beobachtung, was aus anatomischen Gründen leicht erklärlich ist.

Ist die Reposition nicht erfolgt, so kann man die Luxationsstellung leicht nachweisen. Gewöhnlich besteht gleichzeitig Valgusstellung und Muskelatrophie, besonders des Oberschenkels (Quadriceps). Die Bewegungsfähigkeit ist in der Regel gestört. Sie kann sich aber mit der Zeit wieder finden.

Nach erfolgter Reposition bleiben Schwellung, Beuge und Valgusstellung, Muskelatrophie noch längere Zeit bestehen. Auch Bewegungsstörungen können noch lange vorherrschen. Manche Falle neigen zu Recidiven. Partielle Verrenkungen der Kniescheibe kommen häufig vor.

Behandlung: Symptomatisch.

Erwerbsunfahigkeit: 25 bis 331/3%, in schweren Fällen darüber.

Frakturen der Kniescheibe.

32 Fälle eigener Beobachtung.

Diese kommen in der Regel auf indirektern Wege Rissfrakturen, aber auch direkt zu stande. Indirekt entstehen sie gewohnlich so, dass nach Ausgleiten mit dem Fuss das Knie plotzlich in forcierte Beugestellung gerät und gleichzeitig mit dem Oberkörper eine Rückwartsbewegung gemacht wird. Da der Quadriceps sich hierbei reflektorisch zusammen zieht, erfolgt in der Regel ein Rissbruch der Patella und zwar ein Querbruch. In selteneren Fällen reisst

der Streckapparat oberhalb oder unterhalb der Kniescheibe. Die direkten Bruche der Kniescheibe, welche durch Fall auf das Knie z. B. gegen die Kante einer Bordschwelle oder durch Schlag gegen das Knie entstehen, sind sehr haufig Splitterbruche. Funktionell erzielt man die besten Erfolge immer durch Vereinigung der Bruchstucke miteinander.

Symptome:

a Nach erfolgter Naht der Fragmente und vollstandiger Heilung der Operationswunde

Narbe auf der Vorderflache des Knies, anfangs noch Anschweilung, Abmagerung des Oberschenkels, besonders des Quadriceps, sekundare Atrophie des Unterschenkels und Fusses, Bewegungsstorungen im Kniegelenk

Nach einfachen Querbruchen kann die Quadricepsatrophie eine geringe und bald vorübergebende sein, hingegen sah ich sie nach den Splitterbruchen weit starker ausgebildet, vielleicht auch wegen der langen Fixations verbande.

Therapic.

Systematische Mobilisation des Kniegelenks, Beseitigung der atrophischen Storungen. Rente in den leichteren Fallen zu Anfang 20% o. in den schweren 334 3% o. spater, nach eingetretener Besserung entsprechend weniger

b Nach bindegewebiger Vereinigung der Fragmente.

Diastase der beiden Fragmente, die so gross sein kann, so dass man bei der Hexion manchmal die Hand eines Erwachsenen dazwischen legen kann, hochgradige Muskelatrophie im ganzen Bein, auftailend im Quagriceps, schiotterndes Knie, Unfah gkeit dasselbe zu strecken oder ordentlich zu beugen, gestorter Gang Das Bein wird gewohnlich gespreizt und mit steitem Knie aufgesetzt. Sind die seitlichen Verbindungen erhalten geblachen, so ist die bunktion nicht antgenoben. Prognostisch sehr unganstig aber sind die Falle, bei denen die seitlichen Verbindungen



mit zerrissen sind oder bei denen gar das untere Fragmen sich zwischen Femur und Tibia eingekeilt hat und den angeheilt ist. Im ersteren Falle bleibt das Knie strecklahm, im zweiten sterf.

Therapie.

Bei grosser Diastase und schlotterndem Knie ist das Tragen einer gut sitzenden Kniemaschine mit Chamieren unentbehrlich, später genugt einfache Kniekappe. Die Muskelatrophie lässt sich nicht beeinflussen.

Das steife Knie ist durch Uebungen möglichst beweglich zu machen. Ausserdem Massage, Elektrizität, Bäder etc.

Rente: gewöhnlich 331/3-500/o.

Ob man berechtigt ist, die Quadricepsatrophie immer als eine reflektorische zu bezeichnen und diese Atrophie mit zentralen Storungen im Rückenmark in Verbindung zu bringen, kann wohl ernstlich bezweifelt werden. Denn die mechanische Erklarung genügt vollkommen die Atrophie des Quadriceps zu begründen. Ist das obere Fragment nach der Kontraktion des Quadriceps dauernd nach oben gezogen und sind so die Muskelstützen des Quadriceps, hier spezielt des Rectus, einander genähert, dann muss der Quadriceps schon aus diesem Grunde allein atrophieren. Mit ihm atrophieren aber auch, wenngleich sekundär, die Beugemuskeln, die Gesassmuskeln, die Muskulatur des Unterschenkels und Fusses. Es kann sein, dass in einzelnen Fallen dieser Atrophic auch zentrale Störungen zu Grunde liegen, für gewohnlich aber ist die Annahme der zentralen Störungen gar nicht nötig. Die atrophischen Störungen bleiben jahrelang bestehen, in manchen Fällen aber können sich die Muskeln auch bei grosser Diastase gut zurück bilden, wenn die seitlichen Verbindungen erhalten geblieben sind, wahrend in anderen Fällen die atrophischen Störungen eher zunehmen.

Fall von indirektem Querbruch der linken Kniescheibe, vollige Durchtrennung des Streckapparates. Fig 71, S. 453.

Ausgang: Schwere Funktionsstörung,

Beifolgendes Bild stammt von dem 26 jährigen Arbeiter M., der



France cierks schwer moglich, ganzes betrur in der Mitte des Oberschenkels an der Wade nahezu 2 cm. Der Mattragen Bereiner späteren Untersuchun, Ditterenz in den Umfangsmassen eine in der Gesässfalte 8, in der Mitte des Ot 2 cm zu Ungunsten der linken Seite.

Rente 60%. Bis jetzt keine Besse

Fall von indirektem Rissbruch der Kr. Rüstung. Fig. 72, S. 455.

Es handelt sich hier um den 26 jährig Kniescheibe, wie auf beifolgendem Bilde z Laufe der Zeit trat allmählich etwas Bess des Streckapparats erhalten geblieben sind dass man bequem eine Hand dazwischen Abmagerung anfangs hochgradig, im Ober jetzt ist die Differenz eine sehr geringe. leichte Arbeiten. Rente 50%, später 33¹/₃

Fall von direkter Fraktur der rechten

Der 38 jährige Maurer St. stürzte am Rüstung und schlug mit dem rechten Knie auf. Krankenhausbehandlung 7 Wochen, verband. Nachbehandlung vom 14. Juli Grosser starker Mann, rechtes Knie vollstä hochgradig geschwollen, steht in einem Wink atrophie. Die nach 4 Wochen gemach das beifolgende Bild. Unteres Bruchstück Oberschenkel sest. Bei der Entlassung ko sähigkeit nur bis 120° erzielt ward.













Kniescheibe deutlich zum Ausdruck, man kann auch die Bruchlinie der Mitte erkennen.

Die Frakturen des Kniegelenks

nnen entweder das Gelenkende des Femur, der Tibia ler beide Knochen treffen. Die Folge ist gewohnlich ne Versteifung des Gelenks in Streck- oder Beugestellung od eine Schwache im Knie. Selbstverstandlich atrophieren ich die mit dem Kniegelenk in Verbindung stehenden inskeln.

Fälle eigener Beobachtung von Frakturen des Oher- und Unterschenkels im Kniegelenk.

Ein steifes Kniegelenk in volliger Streckstellung ist tur in Arbeiter gewohnlich schlechter zu verwerten, als ein zifes Knie in massiger Beugestellung von etwa 145-1550 letzterem Falle kann das Hinken gewohnlich durch einen nohten Stiefel vermieden werden, der Verletzte kann gar mit Lasten auf der Schulter Leitern hinauf und nuntergehen, kann sich leichter die Beinkleider aus und ziehen, bequemer die Fahrgelegenheiten in der Grosstadt nutzen, als mit steifem Knie in Streckstellung. Eine komplette Ankylose oder eine Kontraktur, die noch eine weglichkeit im Kniegelenk zulasst, kann die Prognose sich etwas gunstiger gestalten.

Ein steifes Knie nach Resektion bedingt wegen der erkurzung gewohnlich eine etwas höhere Rente

Rente: Bei steifem Knie in voluger Streckstellung so bis o, bei einem Winkel von ca. 160° ca 25° o 33° 3° , i starker Beugestellung, so dies ein Steizfuss getrigen einem muss, 70 80° o Von wesentlicher Bedeut inzeibt bei der Beurteilung stets die Frage el der Verletzte stande ist zu knieen.

Tuberkulose des Kniegelenks

Leichtere and auch schwerere Gewälteinwirkungen, ie Kontusionen, Distorsionen, Frakteren a. s. w., do niegelenk eines tuberkaasen Mens her tretten, Jahren auf



nicht so selten zur tuberkulösen Entzündung des Kniegelenks. Die Entwicklung der Tuberkulose kann manchmal noch verhindert werden, wenn sofort nach der Verletzung sich gemässe ärztliche Behandlung stattfindet. Gestattet man aber der Synovitis sich weiter zu entwickeln, dann bildet sich unaufhaltsam eine hartnäckige und destruktive Art von Entzündung, welche, unbeschränkte Zeit fortschreitend. zu unheilbaren Strukturveränderungen führt. Resektion ist oft geboten. Anderenfalls, bei Durchbruch des Eiters nach aussen, kann Heilung eintreten unter Hinterlassung eines deformen, steifen Kniegelenks und Narbenbildung.

Symptome: Schleichender Charakter, Anschwellung des Kniegelenks, die sich durch die Härte und den Mangel an Erguss charakterisiert, allmählich zunehmende Formveränderung,

Fieber, Abmagerung u. s. w.

462

Wahrend des akuten oder subakuten Stadiums beträgt die Rente 1000 a.

Die chronische traumatische Kniegelenksentzundung, Arthritis deformans, Osteoarthritis genu.

Schwere Kontusionen und Quetschungen des Kniegelenks konnen, besonders bei Personen, die häufig rheumatischen Insulten unterhegen, zur chronischen deformierenden Gelenksentzundung führen, welche die Gebrauchsfähigkeit des Gelenks bedeutend herabsetzt, wegen der häufigen. namentlich bei Witterungswechsel auftretenden Schmerzen den Kranken immer wieder zum Aussetzen der Arbeit nötigt. Das Kniegelenk kann ausserlich sehr verdickt und in seiner Form ganz bedeutend verandert sein. Gewöhnlich steht das Knie in Beuge- und Subluxationsstellung, kann vollkommen oder nur teilweise steif sein.

Die Arthritis deformans kann viele Jahre zur Entwicklung bis zur völligen Erwerbsunfähigkeit brauchen. Rente je nach der Schwere des Falles: 33½-50% und darüber.

Fall von traumatisch-chronischer deformierender Kniegelenksentzündung. Die 45 jährige Frau F. erlitt in ihrem 20. Lebensjahre einen Bruch des linken Unterschenkels dicht unter dem Knie. Behandlung 8 Monate. Sie setzte später ihre Arbeit in der Fahrik fort. Infolge mehrfacher Kontusionen am linken Knie im Laufe der Jahre zunehmende Anschwellungen und Formveränderungen. Bei der am 3 März 1899 von mir vorgenommenen Untersuchung zeigte sich eine völlige Gestalts veränderung des linken Kniegelenks, starke Verdickung, Beugestellung, gen. varum, Abmagerung der Muskulatur, Kaltegefühl, grosse Schmerzhaftigkeit, fast völlige Ankylose. Vorgeschlagene Rente 50%.

5. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen des Unterschenkels.

Die Kontusionsverletzungen des Unterschenkels.

156 Beobachtungen inkl Wunden

Die Kontusionen des Schienbeins heilen in den leichteren Fallen schnell, ohne irgend welche Folgen zu hinterlassen Auch in den weniger leichten Fallen lassen sich die wegen des grossen Gefassreichtums nicht unerheblichen Blutergasse therapeutisch gunstig beeinflussen, ohne dass eine Erwerbsunsthigkeit zurückbleibt.

Die durch Kontusionen hervorgerufenen Knochenhautentzundungen machen in einer Anzahl von Fallen so wenig Beschwerden, dass sie keine Ursache zur Arbeitseinstellung abgeben. Nur in wenigen Fahen werden die Periosterkrankungen des Schienbeins von den Verletzten für schmerzhaft erklärt.

Zu unangenehmeren Folgen kann eine Periostitis des Schienbeins führen, wenn sie im Anschluss an eine Kontusionswunde sich entwickelt, die schliesslich zur Eiterung führt.

Der 35 ährige Arbeiter W streifte beim Zuschligen mit einem schweren Hammer sein rechtes Schaenhein, an welchem er sich die Haut etwas alschtifte his tildete sich eine eitrige Knochenhautentzundung aus Nach etwa i Jihre vernarhte die Wunde. Die flache breite, glänzende Narbe auf dem Schienhein, die nicht beweglich war zeichnete sich durch eine aunorme Empfind ichkeit aus. Leise Berühr ungen der Narbe wie auch ihrer Umgelung riefen stets sicht heltige Zuckungen bervor bei Prufung des Patenatreflexes sehr belige andauernde tetarische Zackungen husser em Schwäche im Knie, Beugesteilung im Knie, mithsa ner Gang an 2 Stocken. Rente 100%

Die Kontusionen der Wadengegend vollatien in den leichteren Fällen meist günstig. Die Biller kommen bei sachgemässer Behandlung — Ruhe-Achillessehne verlaufen gewöhnlich gut white einstliche Folgen zu hinterlassen. — Weniger pro-25 st seh ganstig sind die eigentlichen Quetschungen des Unterand the same of Verschuttungen. Herauffallen von schweren Gegen-Stein Steinflatten, eisernen Schienen u. dergl., nach Line and ausgedehnten War and all subcutanen oder komplizierten Frakturen, zu Viske Schnen- und Fascienzerreissungen. Obwohl nach same Behandlung auch hier gute Heilung erzielt weiter kurre, so dauert die ärztliche Behandlung in diesen Land with a kturen kompliziert, dann gestaltet sich die I were a great the changement great

With the emiachen Quetschungen des Unterstellen Geschenkeltreffen, ist der Verlauf bei einem Kalt eine Schenkel treffen, ist der Verlauf bei einem Kalt eine Schenkeltweniger günstig. Ganz abgesehen der Schenkeltwen genigen kann, um eine Schienbeinfraktur bei von den Schienbeinfraktur Kennen Geschenkelt mit Varieenbildung Krampfadern der den Genten Unterschenkelgeschwüren oft sehr verfange soch in Unterschenkelgeschwüren oft sehr verfange soch in Michael mit machtigem, oft fast handtellergiessem Substantverlast, die starken, im Laufe der Zeit elephantiasissehen Anschwellungen und Entzündungen des gan en Unterschenkels Elephantiasis eruris traumatica).

Bei sehr heftigen Entrundungen sind Bettruhe, Hochigerung und Reinlichkeit des Beines geboten. Mit essigsieren Thonorde in 2--4% Lösung kann man ganz überinschendigute Erfolge erzielen. Handelt es sich jedoch nur im die eitzigen Geschwursbildungen, ohne starke entzündlie Reitung der Umgebung, so empfiehlt sich in einer Anzahl von Fallen der Zinkleimverband, mit dem die Kranken 8, selbst 14 Tage umhergeben und arbeiten konnen. Diese Zinkleimverbande stiften unter den Arbeitern sicher viel Gutes. Wollte man, im Hinblick auf die grosse Neigung zu Recidiven, nach jedesmaligem Wiederaufbruch der soeben geheilten Geschwure den Arbeiter ins Krankenhaus schieken. dann wurde dies sein und seiner Familie volliger materieller Ruin sein. Dass diese portativen Zinkleimverbande sich bewahren, kann man sowohl von vielen Aerzten, als auch von den Verletzten selbst immer wieder horen. Giebt es doch auch viele Arbeiter, die sich selbst nach ahnlichen Prinzipien, wenn auch in schr unvollkommener Weise, mit Salben und Verbanden behandeln, mit denen sie jahraus jahrein, bei offenen Fussen, mit stark eiternden Unterschenkelgeschwuren, ihre Arbeiten wie jeder gesunde Mitarbeiter verrichten. Eins ist aber auch bei den Zinkleimverbanden dringend zu empfehlen, namlich die haufige arztliche Kontrolle Je nach Bedarf muss man sie mindestens I bis 2 Mal wochentlich kontrollieren. Dringt die Alsonderung durch den Verband durch, dann muss er erneuert werden. Der Kranke muss auch angewiesen werden, sich beim Arzte sofort zu meiden, sobald die Sekretion durch Da es sich bei den Unterden Verband hindurchsickert schenkelgeschwaren meist um ilte, hichstens durch den Unfall verschlimmerte Leiden handelt, werden die Verletzten. wenn sie arbeiten, in Anbetracht der Neigung der Geschwure zum Aufplatzen mit 200 n Rente eutschachgt

Von den Winden, die am Unterschenkel vorzukommen pflegen, seien besonders die Hichreunden erwähnt, weiche durch Schlag mit dem Beil oder der Axt bei Zammer leuten and Holzarbeitern, oder durch Hieb mit der Sensbei Landarbeitein verkemmen. Die Wunder Leien in der Regel gut, die Narben machen spater keine besonderen Beschwerden, wenn sie nicht in die Tiefe gelien. Einster sind diese Verletzungen, wenn Sehnen, Gelasse oder Nerven durchtrennt waren.

Winden des Schienbeins, die zur Eiterung führen und schließlich mit dem Knool en verwachsen, zeiehn n. sich

oft durch eine grosse Empfindlichkeit aus. Diese Empfindlichkeit lässt in manchen Fällen auch nach erfolgter Heilung des Geschwürs nicht nach, sondern nimmt dann sogar zu.

Die an der hinteren Seite des Unterschenkels zur Beobachtung kommenden Wunden sind gewöhnlich Schnittwunden an der Wade bezw. an der Achillessehne durch Sensenhieb. Die Wadendurchtrennungen pflegen gewöhnlich gut zu heilen.

Auch die Durchtrennung der Achillessehne heilt, wenn auch etwas längere Zeit in Anspruch nehmend, gut. Erfolgt die Heilung nicht per primam, so bildet sich eine Schrumpfnarbe, welche zur Kontraktur der Achillessehne, Beugestellung im Knie und Spitzfusstellung führen kann. Die Bewegungsfähigkeit im Fussgelenk ist beschränkt. Auch Wadenkrämpfe werden hierbei beobachtet. Massage, Bäder und Elektrizität können jedoch diesen Schaden vollkommen ausgleichen.

Fall von Durchtrennung der Achillessehne.

in der Fusssohle, Wadenkrämpfe.

Der 45 jährige Arbeiter St. zog sich am 26. Juni 1897 an der Schneide eines Brotmessers eine tiefe Schnittwunde an der linken Achillessehne zu, wobei diese völlig durchtrennt wurde. Krankenhausbehandlung. Naht-Wunde zeigt wenig Neigung zum Heilen. Vom 23. Oktober 1897 bei mir behandelt. Wunde noch nicht geheilt. Nach definitiver Heilung derselben fest verwachsene Narbe, die bis zum inneren Knöchel hingeht. Geringe Beugestellung im Knie, geringe Neigung zur Spitzfussstellung, Atrophie der Wadenmuskulatur, Bewegungsbeschränkung im Fussgelenk und in den Zehen, Taubheitsgefühl an der Hacke und

Bei der Entlassung bedeutende Besserung. Rente 20%.

Verbrennungen und Verbrühungen des Unterschenkels

zeichnen sich in den schweren Fällen durch sehr langsame Heilung aus. Aber auch wenn dieselbe bereits erfolgt ist, fällt das Auftreten und Umhergehen manchen Verletzten noch lange schwer, so dass sie anfangs ohne Krücken gar nicht von der Stelle kommen. Sie bekunden dann längere Zeit hindurch eine grosse Unsicherheit im Gebrauch ihres kranken Beines. In manchen Fällen kann man im Bereich der Verbrennungsnarben starke hyperasthetische, in anderen wiederum analgische Zonen nachweisen. —

Subcutane Muskelrupturen kommen an der Wadenmuskulatur im unteren Ende vor. Diese Rupturen sind gewohnlich der Endeffekt eines reflektorischen Reizes nach einem Fall oder Sprung auf den Fuss. In verschiedenen Fallen kommt es lediglich zum Rissbruch des Fersenhockers, in einer geringeren Anzahl von Fallen reisst die Wadenmuskulatur, meist an der Uebergangsstelle zur Achillessehne, vereinzelt kommt es zum Rissbruch des Fersenhockers und gleichzeitig zu einer subcutanen Ruptur in der Achillessehne.

Das Weitere hieruber kommt bei den Fersenbeinbruchen zur Besprechung.

Fall von Verbruhung beider Unterschenkel und Fusse.

Ausgang Sehr protahierte Heilung

Der 33 ährige Maler A. Sich stürzte am 4 Juni 1889 von der Rüstung und geriet mit beiden Füssen und Unterschenkeln in einen darunter stehenden Kessel mit siedendem Wasser. Krankenhausbehand lung bis 20. September 1889. Von mit in seiner Wohnung untersucht am 23 September 1889. Verletzter noch vollständig unfähig zu gehen und zu stehen. Etwa 3 Monate später Gehversuche an 2 Krücken. Flache, oberflachliche Narben um beide Fussgelenke und an beiden Unterschenkeln, besonders am rechten. Geringe bluskelatrophien Temperatur der Haut heral gesetzt. Narben sind sehr empfindlich, auffallende Schwache in den Beinen.

Entlassen 21 April 1891 mit 331 3%

Am 14. Oktober 1896 Klagen über Verschlimmerung Fibrilläre und elomische Zuckungen in beiden Beinen, hochgradig gesteigerte Patellarreflexe. Fusschonis beiderseits vorhanden. Sehr virsichtiger, langsamer Gang, Schwanken bei geschlossenen Augen Taubheitsgefühl an den Fusssohlen. Keine Muskelabmagerung, unrühiger Puls, 100 pro Minute

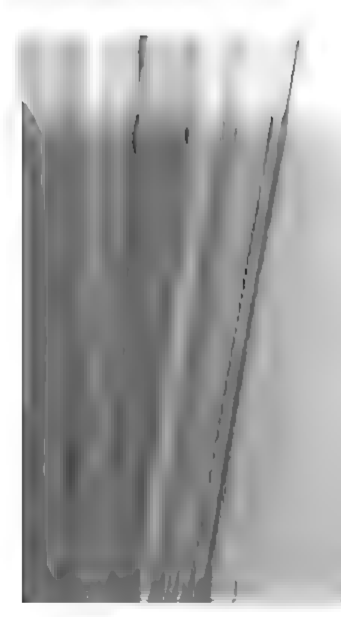
Erhohung der Rente auf 50%.

Die Frakturen des Unterschenkels.

190 eigene Beobichtungen

Die Bruche des Schienbeins am oberen Ende

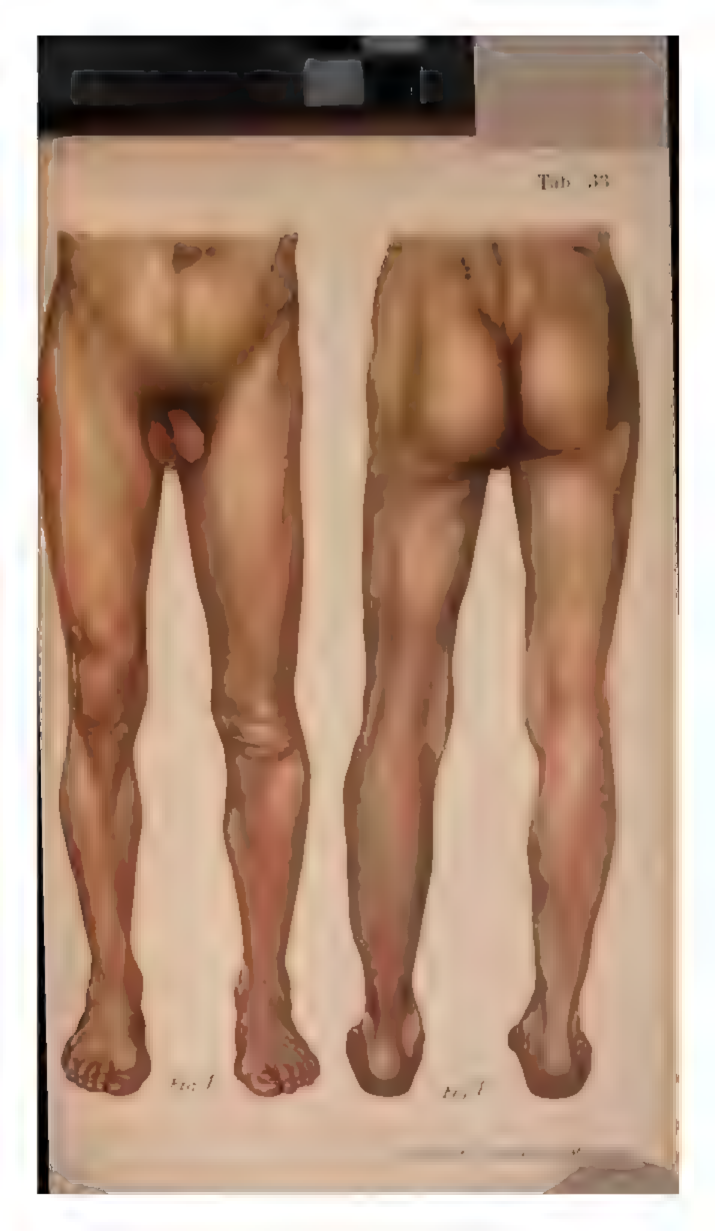
Am oberen Ende der Tiber kommt als typische Bruch form der Kompressionsbruch vor, dessen Zustand kommen nur möglich ist, wenn die Gewalteinwakung durch die

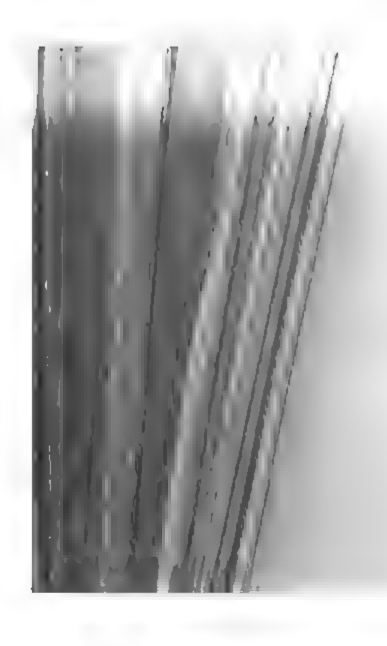


h a legal to the l

I may not gestree sache sters em lotre com Fantrad a 2. handelt ex sich nur schwereren langegen oder wemger stark h obere Gelenkflache e breitert oder schliege treibt eine seiner Koi turing in die Tilia ei starker Kompression s pressionsbruche Gelenk Sprengung der Semilana einen Bruch der Emine Das Kniegelenk bietet z emer Entzundung.

Symptome nach erfo Verkurzung des Unte gelenke und Vergrosserung des um Kopf, vollige Formes-









Therapie: Mobilisation des Kniegelenks durch Uebungen ad Massage, eventuell auch Stiefel mit erhöhter Sohle, den ungunstigeren Fallen kann das Heilverfahren sehr inge dauern. Die Beschwerden konnen sehr lange zuruckeiben.

Rente: 25-500 o.

ie Bruche des Unterschenkels in der Nähe des Kniegelenks

chen ihren Einfluss sowohl auf Steilung, als auch Funktion s Kniegelenks geltend. Man findet daher. Verkurzung zu Unterschenkels, Verdickung des Kniegelenks eventuell seh des Wadenbeinkopfehens, wenn dies mit frakturiert ar, Genu valgum bezw. Genu varum, Muskelatrophie. unktionsstorungen des Kniegelenks, Gehstorungen.

Die Stellungsveranderung im Kniegelenk kommt natursowohl im Huft- als auch im Fussgelenk sekundar in

entsprechenden Formen zum Ausdruck.

Die Rissfrakturen der Tuberositas Tibiae kommen bei wachsenen selten und nur als partiehe Rissbrache vor an kann dann stets die Tuberositas verdickt sehen, die miescheibensehne etwas gelockert, den Quadriceps etwas atrophiert. Jer Schaden ist gewonnlah nur geringligiger Natur

Die Bruche des Wadenbeinkepfehens sin 1 sehon vorhin wahnt worden. Hier sei nur dar uit hingewiesen, dass wadenbeinkopfehen in der Regel direkt darch Stoss, all, nach Verschuttungen, oder inchekt durch Laa auf e Fusse, in Begleitung der Komptes ion friktoren der Ibia bricht. Manchmal sind es deutsche Spatterfrakturen, ir selten bricht es indirekt durch Zug vom M. breefs moris. Der Bruch hinterlasst in der Regel eine mehr ber weniger ausgepragte Verdickung durch Callusmassen, ie Atrophie des M. bieeps femoris, manchmal auch eine abseine Spannung bezw eine Kontriktur des Bieeps mit Aussentation des Unterschenkels, Diel kation des Wadenbeinkepfehens ich aussen. In den senweren Fallen ist auch eine Lahmung N. peroneus durch direkte Verletzung mogach.



For the new test the behandest vom 15 Mal be a skiller and glebt sich aus dem beistehendem in Amerika vom 15 Mal beische Amerika deutlich das Oedem und der riche kom Amerika des Oberschenkels, die Statungsehenkel vom 1 aus das genu valgum

Kente bei der Entlassung 200 a. Knie vollkommen funktionsfähig

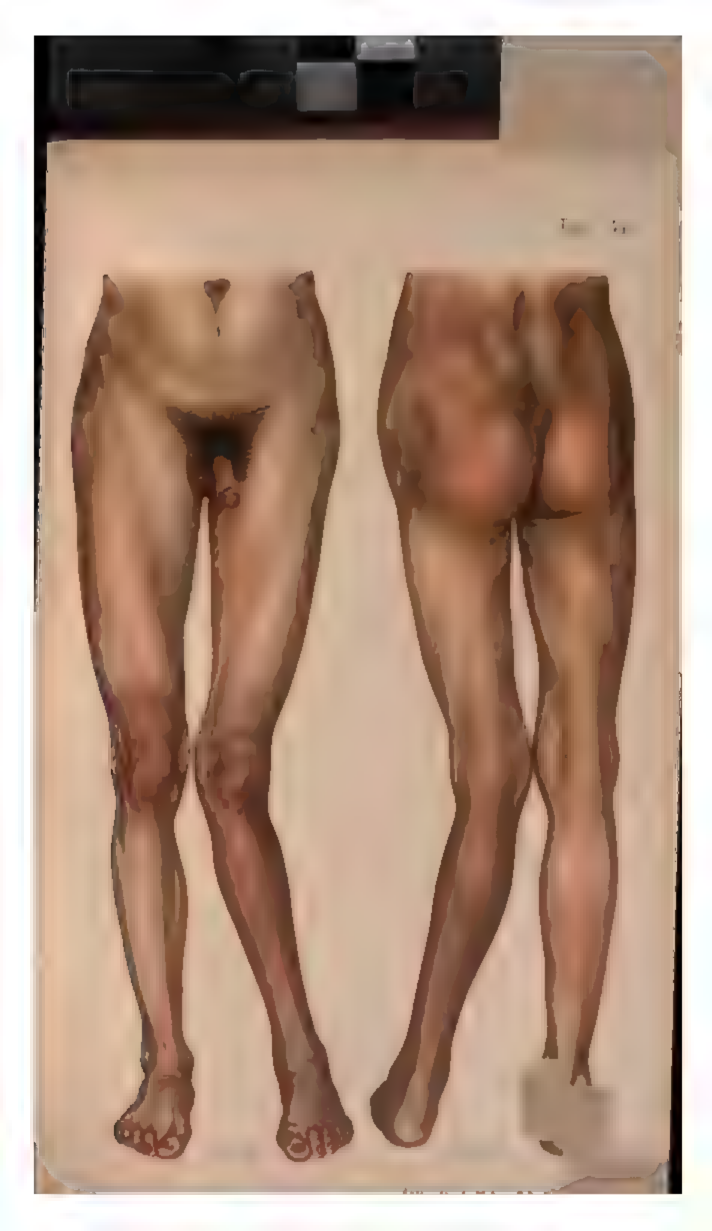
Rontgenbild Fig. 76 (als Spiegelbild aufzufas die Fraktur

Das Kniegelenk selbst ist bei den isol des Wadenbeinkoptchens für gewöhnlich ausnahmsweise, wenn eine Kommunikation latio tibio fibularis superior nach dem Knikann auch dieses mit entzündet sein.

Verrenkungen des Wadenbeinkopfehens lausserst selten vor. Gewohnlich finden sigleitung stark dislocitter Schienbeinbrüche. Bruche des Wadenbeinköpfehens sehon divom Biceps semons mit partiellen Verrenku

In einem von nur beobachteten Falle von Vez Wadenbeinköpschens nach vorn stand das Knie in Bicepsschne trat scharl hervor, der Maskel selbst der N peroneus sehr schmerzhaft, Knichewegungen Valgusstellung. Muskulatur des Oberschenkels etwa

Die Stellungsveranderung des Wadenbei Luxation hat auch eine Dislokation des Mand des Fusses zur Folge, sodass am Ma









Die Frakturen des Unterschenkels in der Mitte und unteren Halfte

sind meist direkte Bruche. Die Entstehungsursache ist eine sehr mannigfache 'Ueberfahren, Verschuttungen, Herauffallen von schweren Gegenstanden auf den Unterschenkel, schwere Einklemmungen, Sturz von der Hohe u. a.

Die Bruchformen varuren zwischen den einfachsten seitlichen Verschiebungen und den grossten Sphitterbruchen

Symptome nach erfolgter Heilung der Fraktur!

Call ise Verdickung an der Bruchstelle, eventuell noch Anschwellung des Unterschenkels, mit Cyanose der Haut, vom Kniegelenk bis inkl. Zehen, Verkurzung, Dislokation entweder zur Seite, nach vorn oder nach hinten, l'ieferstand des Kniegelenks und des Beckens auf der verletzten Seite, Muskelatrophie in der ganzen Extremitat, Gehstorungen lanfangs Krucken, Stock.

Bei den komplizierten Frakturen kommen noch hinzu

die Narben und narbigen Verwachsungen.

Die Dislokationen kommen auch im Knie- und Eussgelenk in der Form einer Valgus oder Varusstellung zum Ausdruck oder als Ueberstreckung. Das Genu recurvatum, die Spitzfuss oder Hackenfusstellung kommen seltener zur Beobachtung Nicht nur im Eussgelenk un I den Malleo en, sondern auch im Fuss selbst findet man Stellungsveranderungen.

Bewegungsstorungen kann min haufig in beiden grosseren Gelenken. Kine und bussgelenk nich Heilung der Fraktur beobachten. Ueber Schnierzen wird noch lange nach erfolgter Konsolidation zeklagt, besonders bei

Witterungswechsel und Austrengungen

Therapie Symptomatis h

Ber starken Verkarzungen Schmarstiefel unt erhöhter Sohle; ist das Auftreten roch nicht meg ich, so versicht man es in tild nehmbigen. Undergebereilendes. Diese bei werden in memer Austidt mit glossem Erbeg anzewendet, sind sehr achtit, assen sich urmer har aum absehmen und amegen und ersetzen oft eine invere teare Prothese Fleissige Massage nicht nur fes Unterschenkels, solderbauch der ganzen Extremitat, Flektrizität, Bider.



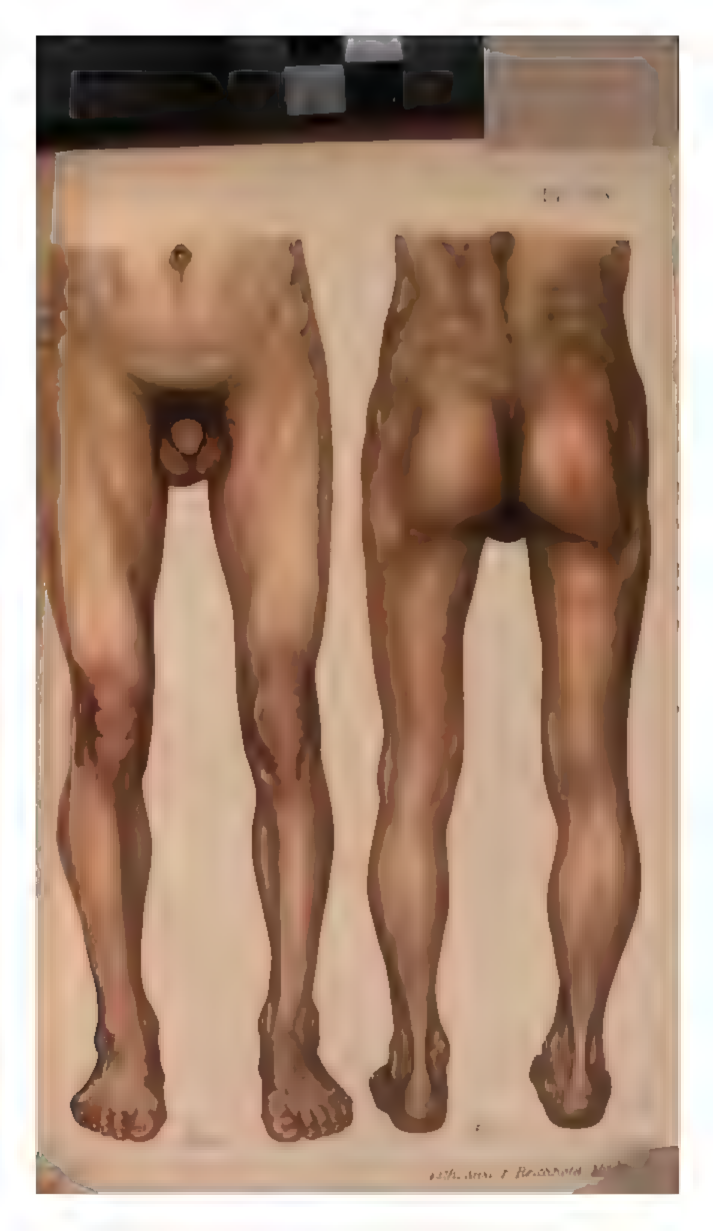
to the second of the second of

Tafel XXXVI.

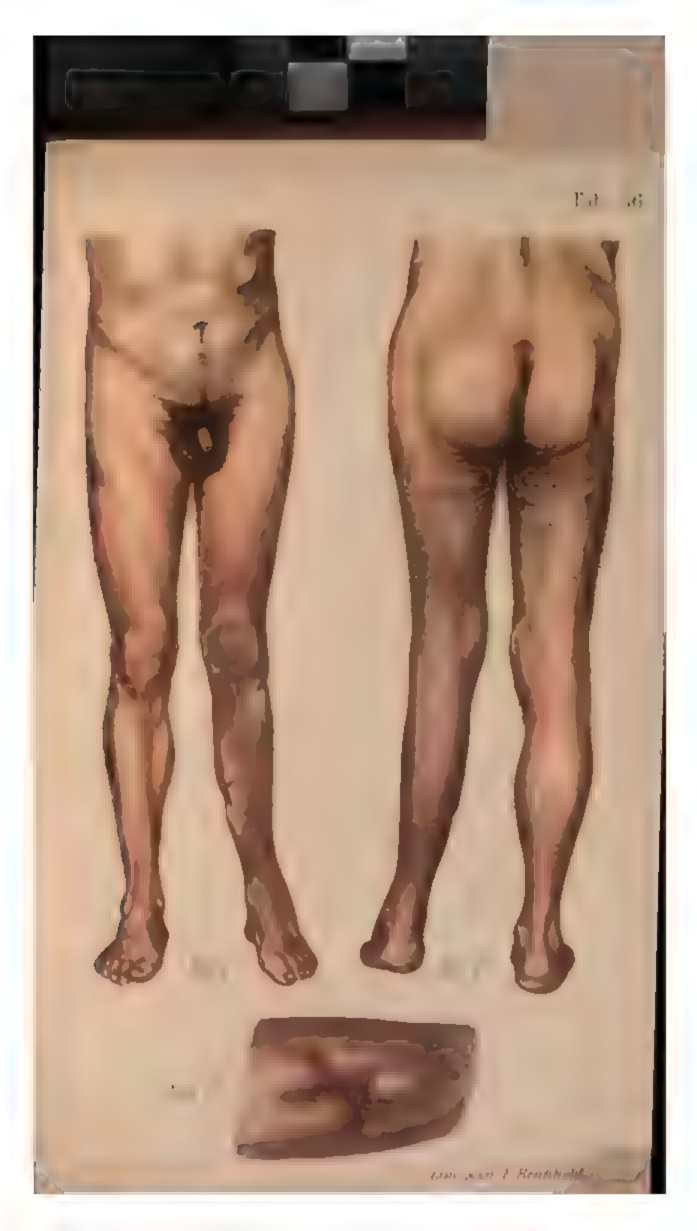
I I wongeledtem kompletierten Bruch (Pseu authrose)

Die Abbildung betrifft den 24 jährigen 16. Juli 1808 vom Dach stürzte, sich einen linken Unterschenkels, eine Lendenwirbelkontusie zuzog – Als er nach 5 Monaten aus dem Krunk (immer zu Beit gelegen), war der Bruch noc Bruchstelle bestand eine starke winklige Einknic Behandling in memeri Institut Die Abbildur Februar 1890, wo bereits der Gang unter de bandes und der medico-mechanischen Behand! fing. Das Bild lässt deutlich die Narbe an d die Dislokation, die Verkur, ung, die Stauung Atrophic, the Verkleinerung und Varusbildung die Auftrittsfäche verkleinert war, erhellt aus druck Fig. 78. Fs bestand ausserdem ein hoch ganzen Bein, besonders auffallend unterhalb de bedeutende Besserung Fig. the der Tafel rei schenkel deutlicher. Rente bei der Entl. 50°.

Rente: To wish dom Ausfull dor

















F . -



Bruch des linken Unterschenkels. Krankenhausbehan ilung. Gipswand 7 Wochen. Nachbehandlung bei mir vom 14. November 1891 bis



1 . 1

L. Jarwir 1892. Starke Verkürzung des Linken Unterschenkels unteres ruchstack geht mit dem Luss stark nach aussen ab starke Verticking

an der Bruchstelle Gens volg po vale Abmagerung hour. l'atlanting 10%. G remeluet last alle Financierachetten

Das Rootgen dil F & 87 S. 48", unmmt von rinem 34 Arbeiter hit welcher am 5 fall they class 2 Fingen and dem F statule for evide cines, whitever have the day of the formation dessen Verheilaug in Rontgenlaid wer when zoen Ausdruck geletal, a discrete corn limit in besten busgelenken speciell was em rechten beisgelent he Knöchel und am binken die Knochel das l'ereculem Am rechten Luters benker konnte man die Khoffe reed & ag we sat beitolger fem Bilde Fig 3 489 sehen Kran hambelandling to 30. August 1897. Nach schandling bis 11 August. Entlacers met 500 . Impli Sch G B 750 n die auch heute noch b

Fol. 1800 Prendershress are Schunderns und Rederlier Fruhine Walenberg

Dem 30 Ahrgen Maurer I. Sch hel am 16 Oktober 1889 ein eiterne. Tisger gegen den linken l'aterschrokel (rier anderen Verletzunger erlig er einen Bruch des huken Unterschenkels Krankenhausbehald lung I fabr and 14 Tage, and Wansch seiner I fan entlassen Cipacetiand der 8 Nochen lag unchber flider und Fiehmerk Fig 85 lässt am linken i nierschenkel deutlich die Nartie, die Rockstele he Alknickung und Geschwalstheldung erkennen Man seht Auch auf der Rucksette fallt die marke Abmagerung auf ist die strike Verkleinerung der linken Gesüsselle Man vebt

Die Köntgenbud big 86 S. 491 lässt deutlich die Proudnethrose die Geschwulstlaldung und die nat Distokation nach hinten gebeute Frakt ir der filb sa erkeinen. Seh frägt eine Prothese und einen Stock Rente 100%, zum Teil nach wegen deform geheilter Radiasleaktur Bis jetzi keine Besserung Abbildungen stammen aus dem An tang des Jahres 1899

Das Röntgenfold Fig. 87, 8 493, betrifft den 21 jährigen Arbeiter to. welcher sich den Schienbruch am 3 Juni 1897 durch Hernofallen emer eisernen baule gegen den Unterschenkel augezogen hat. Kranken hausbehandlung bis 2 September 1897 Nachbehandlung bis 11 Ja Verkurzung, teenn valgum, Pes valgus, Anschwelbung hinkender Gang, Acrophic Bei der Endassung war vom Genn valgum und l'ex varus wenig au schen. Anschwellung hat e nachgelassen, gerir ge atrophische Störing Das Röntgenfald stammt von der Zeit der Ent lassing. Erst ein lahr daraut zeigte das konigenhild die vollige Ver heilang des knochenbruchs. G hatte nach seiner Entlassung zun sehst cine Dieberstelle angenommen, später machte er eine Seereise nach Amerika ala Heiter, konnte somit alle schweren Arbenen vern hern







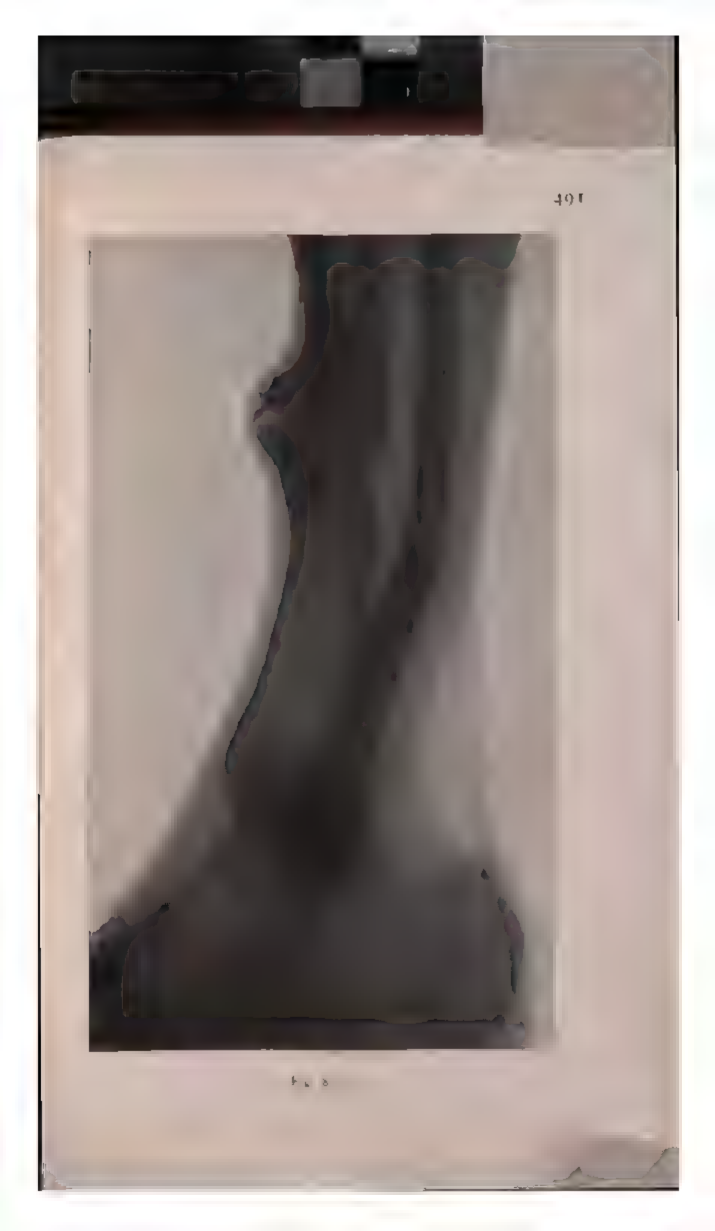






Fig. 85.

unteren Gelenkverbindungen zwischen Tibia und Fibula auf die in manchen Failen besonders die Funktion des Fuss gelenks beeintrachtigen.













Rente. 20-331 300 und darüber, später, bei geringer Verkurzung, guter Funktion und Gebrauchssähigkeit 000

Die Dislokationsstörungen nach den isolierten Wadenbeinbruchen kommen besonders am Fuss, in der Articulatio tibio-fibularis inferior zum Ausdruck. Haufig entsteht hier-

durch auch eine Supinationsstellung des Fusses

Manche Unterschenkelbruche heilen mit ganz erheblicher Dislokation, trotz sorgfaltiger Behandlung in renom
mierten Krankenhausern. Ich verfüge über eine ganze
Reihe derartig schlecht geheilter Falle, von denen ich vor
schiedene photographiert, in Gips modelliert und rontgographiert habe. Wenn schlechte Heilungen also trotz der
besten Hilfsmittel in den besten Krankenhausern vorkommen,
dann hat man kein Recht, eine in der Landpraxis schlecht
geheilte Fraktur gleich dem Arzt in die Schühe zu schieben,
um so weniger, als dieser mit den denkbar schwierigsten
Verhaltnissen zu kampten hat

Im unteren Drittel kommen auch haufig die Unter schenkelbruche nach Umkmeken mit dem Puss vor. In manchen Fallen werden hiervon Tabetiker betroffen, die bis dahin von der Labes in ihrer Erwerbsfahigkeit noch gar nicht gestirt waren. Man kann dann beobachten, wie sich die Tabes nach ihrn Untall rapide weiter entwickelt.

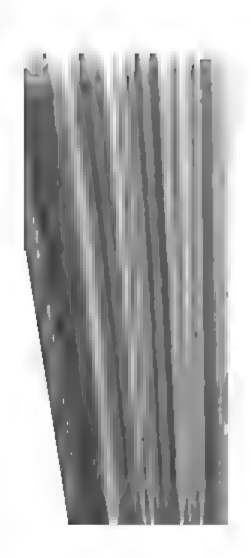
Aber auch bis dahm nachweislich ganz gesunde Leute konnen sich darch Umknicken mit dem Fuss den Unterschenkel Freihen.

Latt on Link des rechten Schienveines im unteren Lottel wich Unkin ken Au on Schrege teathert Heilung, Osterwielites Lig 88 S 4 15

Int 41 hinge Manter Sp. g. tt. im. Jahre 1888 im / mirer aus und (et h.r. Der innigeralere Artt stellte Schenteinlich fest 10 Wichen zu Bett glegen. Nicht Liefter Lering Lieft. Stellte Arte ver ihr wieg arbeiten. Int Edelung dauerte 3 lihr. Sis zich, lige l'escliver en ar der mit dem Krische verwachsetzen. Nar e. han ge. l. v. 119

heine kente wen ken betre al.

Fig. Sq. S. 490 list en Fall con where Supramalica orbital welche sich ler 46 jahrige Arbeiter Ic. nich vor tem Bestellin des lital Versieh rungsgese is sugezigen. In lig dimals on 4 We have der Verleung zu Bitt, 2 Wichen später fing er affmahl ch an terchtere Arbeiten zu verrichten, pach 8 Wochen von geltsellung keine Leichwersen.



staren d**es** Drittel **übe**

Diese Bruche haben Fussgelenks unmittelbaren

i. Die Supran

Entstehungsursache: Me Fall oder Sprung von der a Symptome: Valgüs-joder und Fusses vergla die nacht kurzung des Unterschenkels Teiles, Abmagerung der g Oedem bezw. blaurote Schw Fussgelenk, Gehstorungen. A Knöchelbruchen möglich.

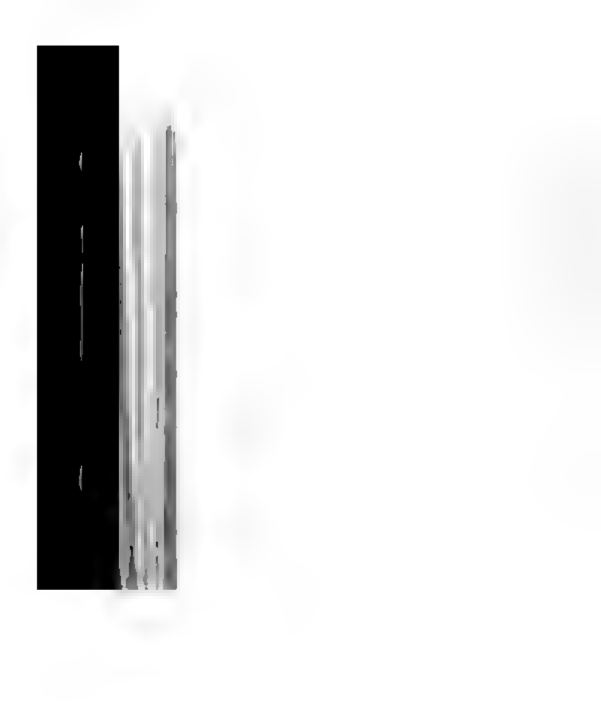
Die Figuren of und 92, S. Zimmerer V., welcher am 19, Ol und von einem durchgebrochenen Zusseren Knöchel des rechten Fis

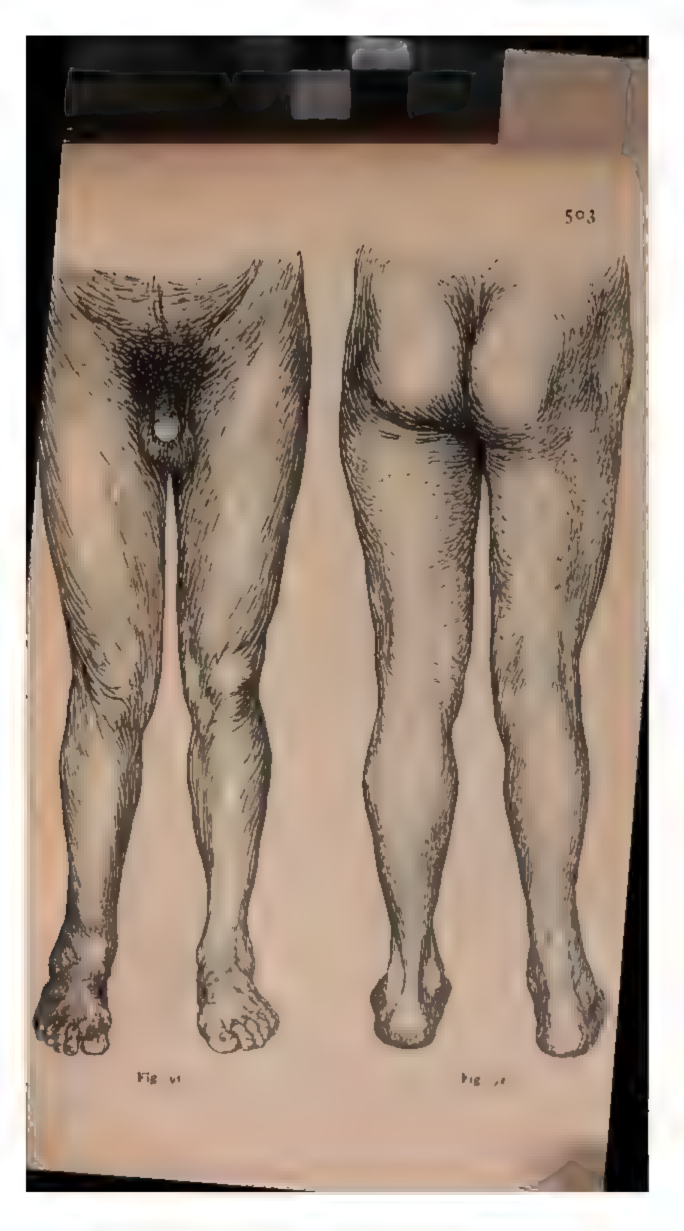
Verletzung: Supramulzeiler Die Tibia war etwo











The I to 1 lig. 93, 5, 505.

Die Abbildung betrifft den 48 jährigen Maurer R., der 2 30. September 1808 mit einer zusammenbrechenden Rüstung bersterzte. Das Röntgenbild zeigt die Bruchform und die typische in nationsstellung. Die Behandlung dauerte bis 17. Februar 1899, wird dann abgebrochen und musste am 21. April 1899 wieder aufgenomme werden. Hochgradige Versteifung des Fussgelenkes, Verkürzung. 21. Ihrsche Störungen, hinkender Gang.

A Commence of the second of th

Rente 50° "

Schwerer Fall von Splitterbruch des Unterschenkels dicht über k. Fu gelenk, supramalleolare Fraktur. Fig. 94, S. 507, und Fig. 95, S. 58

Der 51 jährige Maurer Sk. stürzte am 27. Mai 1898 von & Stubenrustung. Anfangs Krankenhausbehandlung, Nachbehandlung in meinem Institut vom 11. August 1898 stationär, vom 19. Dezember 1828 bis 25. März 1809 ambulant, darauf Entlassung mit 50%. Es bestättet dem sehr grossen, fettleibigen und stark plattfüssigen Mann eine elephantiastische Anschwellung des ganzen rechten Beins und eine hochgradige Anschwellung des linken Beins. Das Röntgenbild Fig. 04 giebt das Profilbild wieder. Starke Zersplitterungen und Verschiebungen der Knochen an den Bruchstellen. Bewegung im Fussgelenk war arfangs vollständig aufgehoben, später eine sehr gute. Bei der Entlassung ging der Verletzte immer noch am Stock.

2. Die Epiphysenbrüche.

Die Epiphysenbrüche am unteren Ende der Unterschenke'knochen kommen nur bei jugendlichen Personen durch Umknicken, Sprung von Wagen, von der Treppe, durch direktes Herauf- oder Heranfallen von Gegenständen und nach ahnlichen Ursachen vor. Die Heilung vollzieht sier gewöhnlich rasch und günstig. In einem von mir beobachteten Falle, bei dem auch das Wadenbein gebrochen war, dauerte die Arbeitsunfähigkeit bei dem 16 jährigen Burschen genau 4 Wochen.

Kompressionsbrüche der Tibia am unteren Ende.

Entstehungsursache wie bei den Kompressionsbrüchen am oberen Ende. Sie können mit einem Kompressionsbruch des Fersenbeins oder eines Wirbelkörpers kombiniert sein, Frakturen des Malleolus externus sind gewöhnliche Nebenerscheinungen. Die Steifigkeit im Fussgelenk kann











Fig 35

durch richtige Diagnose und sachgemasse arztliche Behandlung verhatet werden

Im theigen sind du spateren Symptome

Verdickung des unteren Teils des Unterschenke's and des Lussgeienks, eventuell Anschwellung, Verkorzung bezw Verlagerung der Maleolen (eventuell Pes valgus oder Pesvarus), atrophische Storangen in der ganzen Extremutat, Bewegungsstorungen im Fullsgelenk, Gelistorungen in einem Falle von Kompressionsbruch des Persenbemes und der Tibia am unteren Finde dauerte die Arbeitsunfanigkeit bei dem 40 jahrigen Manne, einem starken Potator, genaug Monate. Der Male extern war auch gebrochen

Tafel XXXVII.

Figur 1. Narbe in der Knickehle, Narbe auf der Wade und und das Fussgelenk, venöse Stauung.

Das Bild betrifft den 62 jährigen Arbeiter L., welcher sich Hautabschürfungen am rechten Unterschenkel und Fussgelenk zugezogen, woran sich eine Phlegmone anschloss. Die Narbe in der Kniekehle retrahierte sich stark und platzte bei etwas stark forcierter Streckbewegung jedesmal auf, daher häufiges Wundwerden und Beugestellung im Knie. Bei mir nachbehandelt vom 19. März bis 18. Juni 1898. Entlassen mit 40%, die auch heute noch bestehen. Völlige Streckfähigkeit des Kniegelenks, Narbe seitdem nicht mehr aufgeplatzt. Klagt über Schmerzen und Schwerfälligkeit im Bein.

Fig. 2 betrifft den 35 jährigen Arbeiter Sch., welchem am 26. Nov. 1804 ein Kessel mit siedendem Wasser auf beide Beine fiel. Quetschung des linken Unterschenkels, zum Teil auch des rechten. Hochgradige Verbrühung, lange Eiterung, Transplantationen. Behandlung dauerte im ganzen nahezu 2 Jahre. Später nach der Entlassung mehrfache Wiederausnahme des Heilversahrens.

Das Bild zeigt die starke Narbenbildung um das linke Fussgelenk und den Unterschenkel. Ersteres ist völlig steif, der Mann geht an 2 Stöcken. Rente 90%. Im letzten Jahre Besserung des Ganges.

Die Pseudarthrosen des Unterschenkels.

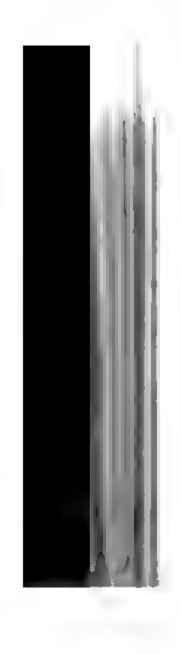
Die Heilung unter Pseudarthrosenbildung kann sowohl an beiden Unterschenkelknochen, als auch nur an einem vorkommen. Die Pseudarthrose des Schienbeins hat bei den Arbeitern stets eine schwere Gebrauchsstörung des Beines im Gefolge. Nur ausnahmsweise kommt es vor, dass die Verletzten trotz der Pseudarthrose ihre Arbeiten wie früher verrichten können.

So kenne ich einen Maurer, welcher — allerdings noch zu einer Zeit zur dem Bestehen des U.-V.-G. — mit dem ungeheilten Schienbeinbruch im Gipsverband täglich auf der Rüstung seine Arbeit verrichtete. Sobald sein Gipsverband anfing schadhaft zu werden, hat er für die Instandsetzung stets selbst gesorgt, da ihm Gips immer zur Verfügung stand. Nach 2 Jahren merkte er keine Beweglichkeit mehr an der Bruchstelle des Schienbeins. Als ich den Mann etwa 15 Jahre später wegen eines Betriebsunfalles in Behandlung bekam, konnte ich auch nur eine vollkommen feste Vereinigung der Tibia feststellen.

Die Symptome einer Pseudarthrose des Unterschenkels sind folgende:

Vor allen Dingen fällt die Verschieblichkeit an der





Bruchstelle auf. Die Verletzten machen schon selbst darauf aufmerksam. Weil sie daher keinen genugenden Halt im kranken Bein haben, konnen sie ohne Schienenstutzapparat bezw. festen Verband und ohne Stock nicht gehen. An der Bruchstelle findet sich nach komplizierten Bruchen in manchen Fallen eine mit der Narbe verwachsene Exostosenbildung, die im Laufe der Zeit grosser werden kann. Die unteren Knochen, also das untere Bruchende des Unterschenkels inklusive Fussknochen, sind stets mangelhaft ernahrt. Daher ist der Fuss der verletzten Seite auch meist kleiner und abgemagert. Oberhalb der Bruchstelle ist die Abmagerung auch gross, aber gewohnlich nicht so hochgradig, wie unterhalb derselben. Die Fussohle zeigt eine stark verklemerte Auftrittsflache. Die Haut des kranken Beines - besonders unterhalb der Bruchstelle - ist zu Anfang, in den ersten Monaten, immer cyanotisch verfarbt, fuhlt sich kuhl an. Die Cyanose legt sich spater, um, besonders in der Fussohle, eine deutliche und dauernde Blasse zu erreichen, wahrend das Kaltegefühl nicht vollstandig schwindet, sondern bis zu einem gewissen Grade bestehen bleibt.

Liegt die Pseudarthrose ganz in der Nahe des Fussgelenks, so kann dieses vollkommen steif werden. Unter besonderen Umstanden konnen auch die Pseudarthrosen sehr schmerzhaft sein.

Behandlung, Fruhzeitige Gehverbande bezw. Prothese bei verzogerter Heilung der Fraktur, Massage, Bader, Elektrizität. Wenn moglich Uebungen an medico-mechanischen Apparaten.

Erwerbsunfahigkeit immer hoch, 50-662 30/0 und darüber.

6. Die Verletzungen und traumatischen Erkrankungen des Fusses.

Anatomisch funktionelle Vorbemerkungen über den Fuss

Den Schlusstein des Stitz und Bewegungsapparates bildet der Fuss. Vom Schienbein übernimmt der huss die Last des Korpers, und zwar direkt der Talus, von dem sie auf das hussgewolbe über iragen wird. In der Ruhelage hat der Fuss dorsalwärts die Formes doppelt konvexen, plantarwärts die eines doppelt konkaven in wölbes. Sobald der huss den Boden berührt und die Körpertast angenommen hat, ist auch die Form des Fusses verändert. Die dors Konvexität ist bedeutend abgeplattet, das plantare Gewolbe hat digesenkt und vereinsicht, indem der äussere Gewölbebogen durch innige Berührung mit dem Boden verschwunden ist, Mittelfussknoch und Zehen haben sich sowohl nach vorn als auch fächerförmig na den beiten verschoben, kurz, der Fuss ist länger und hreiter geworde (Fs bildet somit der stehende huss für sich allein ein Nischengewolb werden beide hüsse mit den inneren Rändern an einander gestellt, i haben wir ein Kuppelgewolbe

Diese Formveranderung des Fusses vollzieht sich unter dem Effuss der korperschwere. Der Ausdehnung bei der Belastung folg die Weichteile "Bänder, Sehnen, Muskeln), indem diese gedehnt werdt. Mit der Zupahme der Belastung kann diese Ausdehnung aber nur zu einer gewissen Grenze vor sich gehen. Die reflektorische Kotraktion, besonders der kurzen hussmuskeln, verhindert eine allzu grot Ausdehnung. Wird der Ausdehnungscoefficient des Fusses durch all grosse oder plötzliche Belastung überschritten, dann versagt der Fuseine Dienste, es tritt dann leicht an irgend einer Stelle im Hussgewolb und zwar dort, wo die grösste Gewalt stattfindet oder die grösste Nachgebigkeit vorhanden ist, eine Ruptur oder Fraktur ein

Ist diese Gestalt des Fusses beim aufrechten, geraden Stehe eine konstante, so variiert sie ganz bedeutend in den verschiedene Stellungen beim Gehen. Ohne auf Einzelheiten einzugehen, sei midarauf hingewiesen, dass z. B. in einem bestimmten Akt des Gehe der vorn stehende Fuss bei gebeugtem Knie, eine Pronationsstelluneinnimmt, während der andere Fuss, bei gestrecktem Knie, hinten den Zehen steht. In beiden Stellungen bietet der Fuss von einand völlig verschiedene Formen. Als Stützpunkte des Fusses beim Steht machen sich besonders geltend der bersenhöcker und die Köpfehen des und des 5. Mittelfussknochens. Die drei Stutzpunkte entsprechen der mathmatischen Thatsache dass man durch 3 Punkte eine Ebene legen kan Nach den Untersuchungen. H. v. Meyers bildet die hauptsächlichs vordere Stütze des Fussgewolbes das Capitulum ossis metatarst HI.

Meyer glaubte seine Behauptung damit beweisen zu konnen, das wenn man vom Fuss die übrigen Metatarsalknochen entfernt, der übrigebliebene dritte allein zum Stehen ausreicht

Wenn es nun auch richtig ist, dass viele Menschen beim Gehe vorzugsweise mit dem Köpschen des 3 Metatarsus austreten, so if dieses wiederum bei sehr vielen init ganz normal gebauten Fusse nicht der Fall Sorgfältige Untersuchungen an einer grossen Anzahvon Fussen gesinder Menschen beweisen dies zur Genüge.

Mit dem Unterschenkel verbindet sich ausschliesslich der Taleder von beiden Malleolen wie von einer Gabel umfasst wird. An de lateralen Seite hat die Tibia über der l'alusrolle einen Ausschnit diesem Ausschnitt lagert die Fibula. Das Sprunggelenk erstreckt sich durch diese Artikulation konkav nach aufwärts. Es ist dies kein Gelenk im anatomischen Sinne, aber die Fibula macht hier doch Bewegungen, mit denen wir rechnen müssen. Der Malleolus fibulae reicht weiter abwärts als der Malleolus tibiae. Seine Lage gestattet ihm, bezw der Fibula überhaupt eine größere Beweglichkeit als der Tibia. Wird bei der Extension die Fibula etwas nach oben, bei der Flexion nach unten bewegt, so dreht sie sich bei der Adduktion und Abduktion um ihre Längsachse. An der fibularen Seite des Talus reicht die Gelenkfläche weiter hinab als an der medialen Seite und erreicht fast den unteren Rand des Talus. Der untere Teil dieser Gelenkfläche buchtet sich nach aussen mehr oder weniger aus, sodass das Ende des Malleolus fibulae unmittelbar an diese Stelle anstosst Fraktur der Malleolen).

Die Talusrolle verkleinert sich nach hinten, daher bei der Plantarflexion des Fosses in dem Talorcruralgelenk Rotationsbewegungen
moglich sind. Die Kapsel befestigt sich in der Peripherie der überknorpelten blächen. Sie ist vorn und hinten schlaff, spannt sich bei
der Extension hinten, bei der Flexion vorn. Bei Flüssigkeitsansammlungen buchtet sie sich hinaus. Seitlich wird die Kapsel durch die
beiden Ligg, lateralia verstärkt. Zwischen den 3 getrennten Teilen
des äusseren Seitenbandes befinden sich dunne Kapselstellen. Hier kann
es zu Ausstulpungen kommen und eventuell zur Kommunikation mit

der Articulatio l'alo-calcanea posterior

Das Lag mediale ist viel stärker als das äussere beitenband und bildet einen kont nuterlichen, in die Gelenkkapsel eingewebten starken Faserzug der sich nach unten verbreitert und von dem unteren Umfang des Malleolus der Fibia sich zum Falus. Calcaneus und über das Pfannenband fort bis zum Os naviculare erstreckt (Lig deltoideum, Jede Lerreissung dieses Bundes bedingt eine Eroffnung des Gelenkes. Das Band hwiert das Pfannenband (Lig calcaneo naviculare plantare

I muittelbar unter dem Pfannenbande liegt die starke Sehne des M tibialis posticus und geht zur Tuberositas ossis navicularis — Die grosste Beweglichkeit hat der kuss in seiner Verbindung mit dem Unter-

schenkel im eigentlichen Fussgelenk (Articulatio talocruralis

Folgende Bewegungen sind im Fussgelenk möglich:

1 Dorsaltlevion, Streckung, der Fussrücken nähert sich dem Interschenkel so dass beide einen spitzen Winkel bilden, der für ge-wöhnlich ca 25° Exkursionsweite beträgt Jusgangsstellung Fuss und Interschenkel bilden einen rechten Winkel). Da in dieser Stellung die Malleolen den breitesten Querdurchmesser umtassen müssen sie auch am weitesten auseinander steben. Rotationsbewegungen sind her nur maliter nicht möglich, die unteren hinteren ligamentosen Verbindungen zwischen Tibia und Fibula sind gespannt. Die hier in Betracht kommenden Muskeln sind. Tibialis antieus und der Feroneus tert is (Nervus peroneus profundus)

2 Die Plantarflexion, Beugung. Der Fussrucken entfernt sich



Immerhin werden Supramalleolarfrakturen, einfache Knöchelbruche, Frakturen des Fersenbeins und Sprungbeins noch häufig genug als Verstauchungen diagnostiziert. Setzt man bei einer Verstauchung des Fussgelenks eine Zerrung bezw. Zerreissung innerhalb seiner ligamentosen Verbindungen voraus, dann kann man sich in den spateren Stadien der Verletzung die Schwache im Fussgelenk, über die die Verletzten klagen, sehr gut vorstellen.

Weitere Symptome sind: Anschwellung des Fussgelenks, Auftreibung der Kapsel, Schmerzen, Atrophie der Muskulatur, haufig nur im Unterschenkel, manchmal aber auch

in der ganzen Extremitat.

In den leichten und mittelschweren Fallen pflegt völlige Heilung in kurzer Zeit einzutreten.

Rente von o 20%, in den schweren Fallen daruber. Es giebt auch Verstauchungen, typische Distorsionen, die sowohl eine langere Heilungsdauer in Anspruch nehmen, als auch für lange Zeit üble Nachwirkungen mit relativ hoher Erwerbsunfahigkeit zur Folge haben konnen.

Die Ursache ist dieselbe, wie sie bei den ersterwahnten Verstauchungen zu sein pflegt, nur ist die Gewalteinwirkung

meist eine heftigere.

Gewohnlich findet man einen Fehltritt, Umknicken mit dem Fuss nach Tritt auf ein kleines Steinehen, Fall oder Sprung auf den Fuss und nachheriges Umknicken als Entstehungsursache.

Die hier in Rede stehenden typischen Distorsionen haben nun nicht allem eine Banderzerreissung zur Folge, sondern auch ausgesprochene Subluxationen im Lussgelenk bezw. im Tarsalgelenk Die Rontgenphotographie hat uns über diese Distorsionsstorungen den besten Aufschlass gegeben. Regelmassig sieht man schon ausserlich eine Stellingsveranderung gewohnlich des Malleolus externus, so dass man immer geneigt ist, in dem verdickt ausschenden ausseren Knochel einen geheitten Bruch zu sehen, um so mehr, als der Breitendurchmesser, mit dem Tasterzirkel Lemessen, grosser ist, als beim gesunden ausseren Knocher. Nicht selten sieht man auch den inneren knochel verdickt, seine

Umranding ctwas very hwommen. Der Fusk steht in indigressen Anzahl von Fallen in geringer Supination, seitent in geringer Pronation

Im ersten bade kann man durch genauen Vergeral ar besten para el gestelten hasen sehr hautig sehen, disder Marionis externos etwas nach hinten geruckt ist, wahrend les ter Fronatsonsstellung des Fusses das I mgekelmte der hall re sein pliegt der lantere Rand dieses Malleulus ciwas abstebt und die Peroneussehnen stark hervortreten hande's es ech abo runacher um eine Stellungsveranderung the Malassius externes. Das Rontgenbuld zeigt nun aber such gons despiseb, dass die Fibula aus three Verlandung mit des libes les sera tibular herausgetreten ist, so dass than ventual better large and, von einer Sabinausten absorbularis Werter 20 5, tec ben. Man sieht auch ferner, dass der Schuft the future such dem der libia sehr genadiert soch umgekehrt, entternt hat , das vordere Ende des berentums, Caput calcanes, hat oft seinen normalen Plate in Warrelbern verlassen und ist etwas nach oben getreten, sans ist das Sprangbein-Kopfehen etwas in the Hohe ce ab en Demnach auch eine Subluxation im Chopart'schen Gesenk. Diese Verrenkung des Mal ext. kann man in einer Anzan von hallen bis nach dem Capitulum deutlich verfolgen.

Wie bereits erwahnt, sind die Supinationsstellungen die haargsten hormen, die nach meinen Untersuchungen bei den Datorschen des hussgelenks zur Beobachtung kommen. Man wird da wohl eine Zerreissung in der vorderen ligamentosen Verlandung zwischen I das und Fibula und Talus bezwickene knochenabsplitterungen annehmen mussen. Der nasib hinten gezogene Malleolus externus beeinflusst naturlich auch die Stellung des Sprungbeins im Sinne der Supination, das bersenbein ist um seine Langsachse ein wenig nach aussen gedreht, so dass seine laterale Wand wie verdickt aussicht und eine geheilte Kompressionsfraktur vortauscht. Diese Stellungsveranderung des Talus kann aber auch nicht auf das untere Schenbeimende ohne Einfluss bleiben. Auch im Talocruralgelenk sieht man eine Subluxationsstellung. Das Schienbeim erscheint etwas nach aussen rotiert, das Knie steht zuweilen auf





der verletzten Seite etwas hoher, als auf der gesunden, schliessich sieht man auch die Spina anterior superior der veretzten Seite etwas hoher stehen. Die Muskeln, besonders des Unterschenkels, sind erschlafft, es konnen aber auch in den schweren Fallen starke Atrophien in der ganzen Extremität rorhanden sein. Bei der Supinationsstellung des Fusses vird vorzugsweise der aussere Fussrand zum Auftreten beautzt, die Metatarsen werden in ihrer Breite aneinanderzedruckt, der Fuss wird verschmalert.

Fall von Luxatio tibio-fibularis inferior nach Distorsion im Fusigelenk,

Fig 96, S 517.

Der 40 jährige Arbeiter W glitt am 25 Januar 1898 auf der Leiter ins und fiel von der 4 Sprosse herunter. Zuerst im Krankenhause behandelt 7 Wochen, 14 Tage Schienen-, 4 Wochen Gipsverband, in der 8 Woche Gehversuche. Nachbehandlung bis 14 Oktober 1898, is bestand lange Schwellung des hussgelenks, das Gehen war sehr lange erschwert. Man sieht hier deutlich die Verschiehung des Talus köpfehens und der vorderen Partie des Calcaneuskopfehens nach oben, wir die Verschiebung des ausseren Knöchels nach hinten. Der Fuss

sand in Supination.

Die Funktion braucht in den leichteren Fallen nicht wesentlich oder gar nicht zu leiden. Die Verletzten konnen sogar meist nach etwa 5-6 Wochen ganz gut gehen, sie kiagen aber immer noch aber Schmerzen genau im sublavierten Geienk des Fusses und darüber, dass sie keine Lasten tragen konnen. In den schwereren Fallen hingegen leidet die Funktion ganz bedeutend. Der Gang ist sehr muhsam. Die ganze Extremitat zeigt starke Abmagerungen, die Lesonders am Fuss sehr stark zum Ausdruck kommen. Diese Storungen konnen mindestens 12 Jahr und diraber dauern, bevir der Verletzte wieder die Arbeit aufnehmen kann

Behandlung Korrektion der falschen Stellung durch redressierende Verbande, Schmurstiefel mit entsprechender Einlage, mechanotherapeutische Lebungen an Apparaten, Massage, Elektrizität etc.

Erreer brunfahigkeit 2000 Wenn Gehen ohne Sto k nicht mogoch ist, 5000 und darüber

Ausser den typischen Distorsionen des ganzeil E-sgelenks des eheren Sprang- und des Chopart schen Ge
lenks giebt es auch Distorsionen, welche eine isomerte

Tafel XXXVIII.

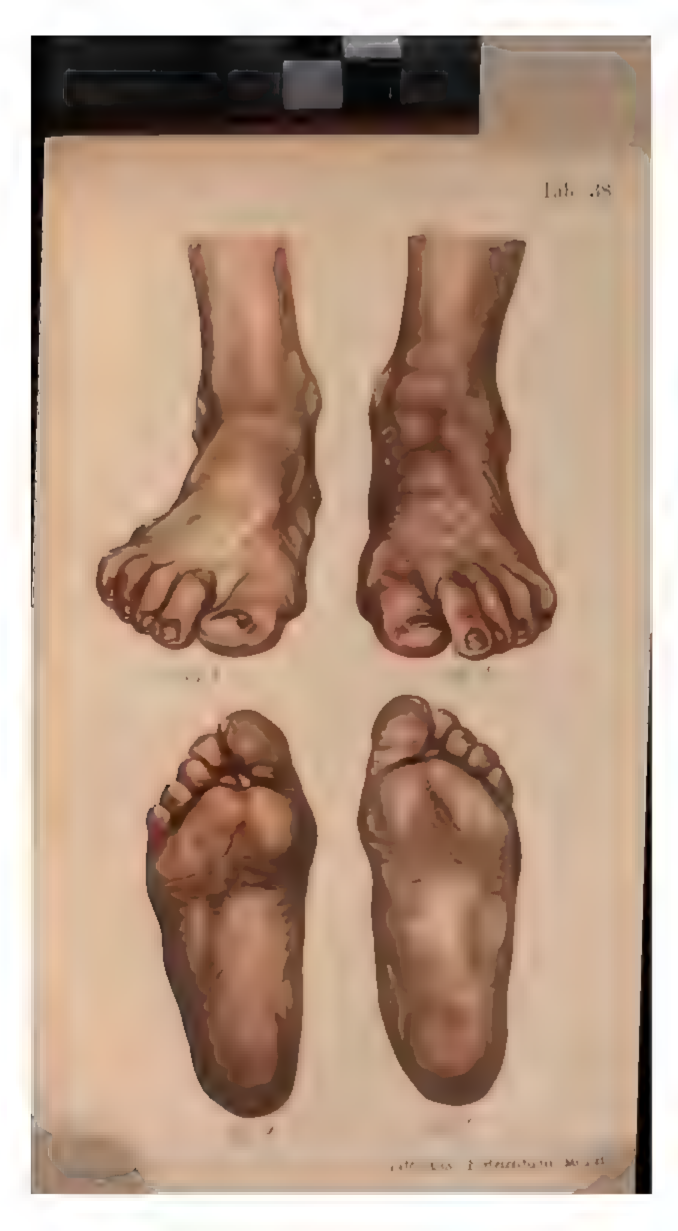
Fall ton Arraphie des frustrickens und der Fur vollde mach forerm, ein frust

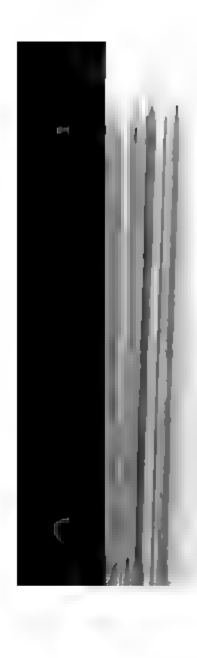
Der 24 jahrige Arbeiter R sturzte am 16. August 1808 auf im Bau eine Etage herab und erlitt einen litrich des linken Fersenbens Behandlung ruerst im krankenhause, später vom 22 tiktober 1808 in 20 April 1899 ambulant in meiner Anstalt. Man sieht sehr beat die Abmagerung der Maskulatur des linken Fusses. So tehlt der inftige Abductor hallucis ebenso der Bauch des Ext. comm. brev. Uch die Zenen stehen hier lichter neben einander, als am gesünden Fisse Die Fussohle zeigt eine Verschmälerung und etwas blasse herm inde Verfarbung. Die Aponeurose, die am gesünden Fuss deutlich im Vorschein kommt, ist am atrophierten Fuss nicht zu sehen. Die bestehende Sohlenabdruck Fig. 97 zeigt deutliche Verkleinerung der interstache des Fusses und geringe Abplattung.

Fraktur des inneren Knochels vorzutauschen im stande sind, wober dieser aber vollkommen intakt ist. Aeusserhen sieht man den inneren Knöchel stark hervortreten, seine Umrandung etwas verschwommen. Valgusstellung besteht in der Regel nicht. Das Rontgenbild zeigt. wenn man de Aufnahme mit nach aufwarts gerichteter Fusspitze macht im Vergleich zum gesunden Fuss einen vergrosserten Zwischenraum zwischen der überknorpelten Gelenkflache des Malle as internus und der medialen Wand der Talusrolle. Da ih in einer Anzahl von Fallen eine etwas abnorme Beweglichkeit des Malleolus externus feststellen konnte, nehme ich an, dass diese Form der Distorsionsstellung in Zerreissungen des auf der lateralen Seite des Fussgelenks liegenden ligamentosen Apparates zu erklaren ist. Die Arbeitsfähigkeit pflegte bei diesen Distorsionen sehon nach wenigen Wochen einzutreten. Das Tragen einer festen Binde um das Fussgelenk, besonders bei der Arbeit, wurde immer für vorteilhaft erklart. Bei einem Ausfall in der E. pflegte sich der Prozentsatz der Eu. zwischen 10-200 o. selten darüber zu bewegen. Nach ca. 6 Monaten durchsehnittlich waren die Verletzten vollkommen wieder bergestellt.

Die Verrenkungen des Fussgelenks.

Die Subluvationen im Talo-crural, Talo-tarsal und im Chopartschen Gelenk sind sehon bei den Distorsionen besprochen worden.





Die reponierten Luxationen im Talo cruralgelenk konnen vollstandig heilen, ohne eine Funktionsstörung, zu hinterlassen oder sie machen für die Folgezeit noch Beschwerden, welche sich der Hauptsache nach aussern entweder in einem



Fig 97

Schlottergelenk oder in einer Steifigkeit mit Bewegungsbeschrankungen im Eussgelenk

Letztere sind bedingt durch Verwachsungen, Kontrakturen, Stellungsveranderungen im Fussgelenk. Dazu kommen Schmerzen im Lussgelenk bei Bewegungen, knar rende Gerausche in Genselben, atrophische Storungen im Fuss bezw im ganzen Bein

Behandlung, Symptomatisch. Eu ea 20%

Die seitlichen Luxationen sind meist mit Knochelbruchen kompliziert. Die spateren Symptome fallen daher auch mit denen der Knochelbruche zusammen. Es handelt sich mit der holgezeit entweder um eine Valgus oder Varusstellung des hussgelenks Beugestellung im Kniegelenk, Bewegungsstorungen, Muskelatrophie

Die Luxationen des Talus.

Von den seitlichen Luxationen des Sprungbeins seien runachst diejenigen hier erwahnt, welche man wohl noch zu den Subbasstienen rechnen darf, bei denen die veranderte Stellung des Talus auch in den spateren Stadien der Verletzung auffallt. Es handelt sich hier um Verletzungen, die unter der Diagnose Fussverrenkung., Verstauchung, gelegentlich aber auch unter Knochelbruch- einhergehen und wohl memals reponiert werden. In den meisten Fallen beobachtet man die Subluxation des Talus nach innen. Man kann den inneren Rand der Talusrolle, wie auch den Hals und Kopf am medialen Fusstande deutlich hervortreten sehen. Der huss steht in geringer Valgusstellung, die Konturen des ausseren Knochels sind fast ganz verschwunden. Die Beugung und Streckung lassen sich im oberen Sprunggelenk relativ gut aussuhren, wahrend die seitlichen Bewegungen gestort sind; die Wadenmuskulatur ist meist atrophiert. In manchen Fallen ist das Tragen eines geeigneten Schnurstiefels mit entsprechender Einlage notwendig, in den besonders schweren Fallen wird für einige Zeit auch ein Schienenstiefel notig sein.

Die Eu betragt hier durchschnittlich 20-25%.

Auch Subluxationen des gansen Talus nach aussen mit nachfolgender Varusstellung kommen zur Beobachtung, wenn auch seltener, als die erste Form. Auch ist diese Subluxation gewohnlich mit einer Fraktur des Malleolus externus bezw. der Fibula kombiniert.

Die veralteten Luxationen des Talus machen schwere hunktionsstorungen, die um so auffallender sind, wenn eine hraktur gleichzeitig mit einher gegangen war. Vrgl. diese.

Symptome: borm des ganzen Fusses, besonders des

Fussgelenks sehr verandert; je nach der Art der Luxation kann die Extremität verlangert oder verkurzt sein; Fussgelenk steif, Pes valgus oder Pes varus. Atrophische Storungen im ganzen Bein, stark behinderter Gang.

Therapie: Die Reposition auf blutigem Wege sollte

noch versucht werden.

Eu.: Gewöhnlich nicht unter 50%.

Die gut reponierten Luxationen des Talus geben gewohnlich ein gutes funktionelles Resultat. Es bleiben aber doch in verschiedenen Fallen Verwachsungen und Gelenksteifigkeiten mit atrophischen Storungen zuruck.

Hatte sich der Taluskopf nach aussen durchgestossen, so ist, auch wenn die Infektionsgefahr verhindert wurde, durch Verwachsung der Narbe mit dem Knochen die Gelenksteifigkeit später eine um so grossere.

Umgekehrt kann auch ein Schlottergelenk nach Re-

position des luxierten Talus zuruck bleiben.

Die typischen Knochelbruche.

412 Beobachtungen von Knöchelbrüchen

Die Pronationsfrakturen Fractura malleoh interni, fractura fibulae supramalleolaris bekommt man auch nach erfolgter Heilung der Fraktur in der ursprunglichen Stellung zu sehen Diese Frakturen entstehen durch Umknicken des Fusses in Pronation, d. h. der Fuss wird nach aussen abgeknickt. Im Sprachgebrauch der Arbeiter nennt man dies eine Einknickung nach innen Der innete Knochel wird vom Lig deltoideum abgerissen, die Fibula knickt über dem ausseren Knochel ein.

Symptome Nach der Entlassung aus der chirurgischen Behandlung kann der Verletzte meist noch nicht gut gehen, manchmal ist der Gang em recht muhsamer an einem oder zwei Stocken. Euss und Unterschenkel befinden sich noch meist im Zustande blauroter Schwellung, tuhlen sieh oft auffallend kahl an. Das ganze Bein, von der Gesasseite abwarts, ist deutlich atrophiert, der Luss erscheint haung verkleinert, vorn an der Spitze und in der Mitte infolge der Abmagerung verschmalert, die Fussohle weich, abge-

magert, abgeblasst, eventuell bläulich entfärbt. Stellt man den Verletzten auf einen erhöhten Stuhl, die Füsse parallel, so sieht man den inneren Knöchel meist stark verdickt und stark hervorragend, mit einer deutlichen Neigung nach unten. Der äussere Knöchel erscheint gewöhnlich abgeflacht, über ihm sieht man eine deutliche Einknickung. Vielfach sieht man auch den inneren Knöchel etwas nach vorn verschoben, während der äussere dementsprechend nach hinten verlagert ist. Dadurch wird am medialen Rande des Fussrückens unbedingt eine mehr oder weniger deutliche Verkürzung hervorgerufen. Steht der innere Knöchel tiefer, so steht der äussere höher. Der Talus pflegt, nachdem er durch die Lösung des Lig. deltoideum seinen Halt verloren, der Pronationsstellung zu folgen und sich etwas medianwarts zu verlagern, mit ihm wird natürlich das Os naviculare nach unten und innen gezogen, kurz, der ganze innere Fussrand hat sich unter Rotation nach unten gesenkt. Dementsprechend muss sich der äussere Fussrand heben. Untere Tibiafläche und Talusrolle stehen oft nicht kongruent zu einander, sondern befinden sich im Zustande partieller Verrenkung. Die Bewegungsfähigkeit im Fussgelenk ist in der Regel gestort, manchmal sogar aufgehoben (Ankylosenbildung. Meist lassen sich Beugung und Streckung noch relativ am besten ausführen, während die seitlichen Bewegungen schwerer ausführbar sind. Manchmal kann man unter den Knöcheln bei den Bewegungen deutliches Knacken und Reiben wahrnehmen und zwar entweder unter der Hand fühlen oder sogar aus der Entfernung hören. Der Gang ist meist mehr oder weniger hinkend. Dass sich diese Valgusstellung des Fussgelenks oft auch als Valgusstellung im Knie mit Beugestellung und Innenrotation, sowie auch mit Innenrotation des Oberschenkelkopfes im Hüftgelenk verbindet, braucht wohl nicht noch besonders betont zu werden.

Die Nachbehandlung dieser typischen Knöchelbrüche kann mehrere Monate, bei älteren Personen manchmal ganz gut ein ganzes Jahr in Anspruch nehmen. Für die fehlerhafte Stellung des Fusses empfiehlt sich das Tragen eines Schnürstiefels mit entsprechender Einlage zur Verhütung einer

weiteren Valgusbildung. Manchmal werden auch Schienen mit grossem Nutzen verwendet, weil durch die Entlastung der Fuss sehr geschont und umso schneller der Heilung entgegengebracht wird.

In Fallen sehr starker Valgusstellung und namentlich bei sehr schweren Personen empfiehlt es sich, die Schienen

an der inneren Seite durch eine kleine, vom Absatz ausgehende, mit der ersten sich rechtwinklig verbindende Schiene zu verstarken. Es wird hierdurch dem Fusse bedeutend mehr Halt gegeben. Daneben sind Massage, Elektrizität der Muskulatur, Uebungen an medico-mechanischen Apparaten von grossem Nutzen. Die Eu bewegt sich, je nach den Dislokationsstörungen, zwischen 25 bis 33¹/3⁰ o und darüber

Beifolgendes Bild Fig 98 stammt von dem 34 jährigen Arbeiter G., welcher an seinem linken Fuss überfahren wurde. Er erlitt einen tipischen Pronationsknochelbruch, welcher auf dem Bilde leutlich zum Ausdruck kommt. Man sieht den inneren Knochel verdickt und stark hervorragend, den huss nach aussen verschoben, die Muskulatur des linken Beines, speziell die des Unterschenkels abgemagert.

Fall von typinhem Prenationsknöchel bruch

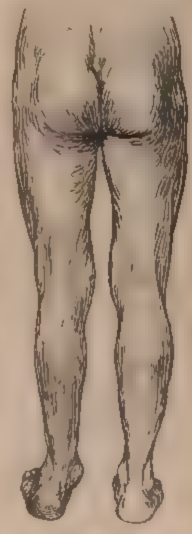
An any Schwere Funktions derung

1 m-tehen les Kontgen 14Fig 998 527 stammt von dem 40 ahrigen Arbeiter K, welchem am 3 Juli 1867 eine mit Steinen

behadene Lowry gegen den rechte auster-chenkel tuhr. Krankenbaus behandlung to Wochen nuch i Wielen Gehver and

Von mir untersicht am z Oktober 1997

Aeusserer bet i erheit im greiste, ben als dem kintgenbild, Man kann hieraus schliessen, dass nur der nnere Fassrand som Auftreten benutzt wurde, die Bewegungsfähigkeit des Fussgelenks war hochgradig beschrankt



1 . .8



Entlassung erfolgte am 22 Februar 1898 mit 331/3%, mechden der Gang sich ganz bedeutend gebessert hatte.

Bis jetzt keine Aenderung.

Der Drogist K., 32 Jahre alt, hatte im Auftrage seines Prinzipale eine Bestellung auf dem Neubau zu verrichten. Auf einer Rustung angekommen, brach diese zusammen, R stürzte mit der Rüstung herunter, ein Brett sehlug ihm noch gegen das linke Fussgelenk. Die P onationstellung ist hier auf dem Röntgenbild eine deutliche, der Fuss ist sehr stark nach aussen verschoben, der innere Knöchel tritt sehr stark hervor. Bewegungsfähigkeit gestört. Ausgang: Gute Gebri achsfähigkeit des Fusses. R kunnte etwa nach Verlauf eines Jah is bereits den ganzen Tag etwa von 7 Ihr morgens his 10 Uhr bends in seinem Geschäfte sich umber bewegen. Rente seit 2. Nover it 1892 30%, ein Jahr darauf 15% Atrophische Störungen sind ganzen Bein noch recht stark. Beginnende Varicenbildung in beid i Beinen

Emstehende Abbildung Fig. 101, S. 531, stellt einen seh schweren Fall von typischer Pronationsfraktur des linken Fussgelenk ur, mit

vollständiger Ankylosierung des Lussgelenks

Es handelt sich um den 45 jährigen Maler U., : er am 27. Juli 1896 von der Treppe stürzte. Behandlungsdauer bi 43. April 1897, entlassen mit 33½. Anlangs sehr beschwerlicher Gang, der sich später etwas besserte. Bis jetzt keine wesentliche Veränderung. Röntgenbild stammt aus der Zeit kurz vor der Entlassung.

Die typischen Supinationsbrüche (Fractura malleolexterni).

Diese Frakturen haben dieselbe Entstehungsursache wie viele Distorsionen des Fussgelenks. Durch Umknicken des Fusses in forcierter Supination drückt der äussere Rand der Talusrolle gegen die Innenwand des Maileolus externus. Da das Lig. calcaneo-fibulare meist kräftig genug ist, diesem Gewaltakt zu widerstehen, bricht der Malleolus an der gewöhnlichen Stelle über der Kante der Talusrolle durch.

In verschiedenen Fällen jedoch reissen auch die nach dem Malleolus externus gehenden Seitenbänder. Dieser Mechanismus ist aus den Lehrbüchern der F turen und Luxationen zur Genüge bekannt. Diese Frakturen gehen sehr viel unter dem Namen » Verstauchung « bezw. » Distorsion « einher und da es vorkommt, dass Verletzte mit solchen Frakturen noch umhergehen, selbst zum Arzt hingehen, ja manchmal sogar noch weiterarbeiten, können manche Be-













rufsgenossenschaften sich sehr schwer entschliessen, an eine Fraktur zu glauben und dementsprechend die Rente zu bewilligen.

Es kommt nun ganz darauf an, ob die Fraktur von dem untersuchenden Arzte richtig etkannt und wie die Behandlung vorgenommen wird. Wird der Fall als einfache Distorsion nur mit Umschlagen und Ruhelagerung behandelt, dann kann man in einer Anzahl von Fallen nach erfolgter Heilung neben starker calloser Verdickung des Malleolus externus eine mehr oder weniger ausgesprochene Supinations(Varus stellung des Fusses sehen. Diese Supinationsstellung kann in manchen Fallen eine ganz erhebliche sein, besonders, wenn gleichzeitig die Erscheinungen emer typischen Distorsion einhergehen und die Fibula aus ihrer Verbindung mit der Tibia herausgetreten ist Luxatio tibio fibularis inferior. In einzelnen Fallen wird das abgerissene Stuck des Malleolus vom Lig calcaneo fibulare nach unten und etwas nach hinten gezogen, sodass man spater eine deutliche Diastase an dieser Stelle wahrnehmen kann. Aber auch von den richtig diagnostizierten und mit sachgemassen Verbanden behandelten Fallen bieiben immer noch einige übrig, die auch nach vollkommen erfolgter Heilung der Fraktur eine deutlicht Supinationsstellung zeigen.

Dem gegenüber muss auch auf diejenigen Falle hingewiesen werden, bei denen die Fraktur des Malicolus externus auch in ambulando ohne jede Behandlung hochstens Binde um den Fuss mit sehr gutem funktioneilem Residiat heilen kann. Die Supmationsstellung des Fusses wird durch die veränderte Stellung des Talus zum Mallcolus externus und zu den anderen Lenachbarten Fussknochen hinren iend erklart und durch die Rintgenuntersachung noch deutlicher gemacht. Die Sipmatien des Fusses bedingt, dass vorzugsweise der aussere Rand zum Auftreten benutzt wird. Der Fuss magert lei für hab und wird sommaer, die Metatarsalknochen werden in Sinne der ausseinen belastung verse ellen, im ganzen Bein und der entsprechenden Gesasseite fürsen sieh Abmagerungen. Das knie steht haufig in Varus, oder auch im Valgusstellung. Bei den Bewegungen des Fusseauch im Valgusstellung.

gelenks kann man noch recht lange Reibegeräusche unter dem Malleolus externus konstatieren, die Bewegungen sind gestört. Der Gang pflegt auch nach erfolgter Heilung des Bruches sehr oft noch hinkend zu sein.

Unter geeigneter Nachbehandlung aber, bestehend is lokalen Dampfbädern, Massage und medico-mechanischen Uebungen legen sich die Erscheinungen allmählich. Für die Supinationsstellung des Fusses empfiehlt sich am besten ein Schnürstiefel mit entsprechender Einlage.

Durchschnittlich pflegen die Verletzten nach 4-6 Wochen wieder die Arbeit aufzunehmen. Dem gegenüber aber stehen auch Fälle, die sehr gut 6 Monate und darüber behandelt werden müssen. Oft findet man bereits sehr gute, manchmal völlige Gebrauchsfähigkeit des Fusses, während die Allgemeinerscheinungen, wie sie hier erörten wurden, vollauf bestehen, manchmal überhaupt nicht mehr verschwinden.

Durchschnittsrente 20%, in den schweren Fällen 331/30% und darüber.

Ohne auf die Beschreibung näher einzugehen, ist es doch nötig, hier die In- und Eversionsfrakturen (Brüche durch Ein- und Auswärtsbewegung des Fusses) zu erwähnen. Durch diese Fussbewegung — am häufigsten nach aussen — entstehen auch in der Regel Brüche über dem äusseren Knöchel, wobei nicht selten vom unteren lateralen Ende der Tibia ein Stuckehen mit abgesprengt wird. Die Erscheinungen sind hier gewöhnlich dieselben, wie wir sie bei den typischen Supinationsfrakturen finden, nur mit dem Unterschied, dass bei Absprengung des lateralen unteren Tibiastückehens die Bewegungsfähigkeit um so mehr eine gestörte sein kann und daher die Gefahr einer Gelenkversteifung um so leichter eintritt.

Fall von typischer Supinationsfraktur des linken Eusses (fractura mall. ext.) Fig. 102 und 103, S. 535.

Der 30 jährige Zimmerer B. stürzt am 21. November 1890 von einer ca. 3 m hohen Rüstung und zieht sich obige Verletzung zu. Bei der von mir am 24. Februar 1891 vorgenommenen Untersuchung bestanden Schmerzen um den äusseren Knöchel bis nach der Mitte des





tr was bogenformig verbogen, leg i and ngsastar vom 24 Februar trerting i angs sche hinkend und nur ge sert kente 331 %, seit dem 8. De

Die reinen Knöche

Es ist nötig, an dieser Stellt Knöchelbruche einzugehen, bei dens Tibia noch der der Fibula am Bru

Vorkommen: Sturz oder Sprung knicken mit dem Fuss u. a. Entwigebrochen oder nur der eine. Dies sehr haufig als Verstauchungen en dass die Verletzten sich ein Tucbinden und ihre Arbeit fortsetzen zum Arzt gehen.

Symptome: Fussgelenk nach Knochelbruches noch geschwollen, schwommen zum Vorschein, Gruber ausgefallt, Knochel in manchen I Druck, Schmetzen bei Bewegungen beim Gehen, später eventuell Reibt Störungen im Unterschenkel und Fus Bein.

harand with taken to be

Vorkommen: Sturz oder Sprung von der Höhe, vom agen, von der Leiter, schwere Quetschungen, Verschützigen, Ueberfahren u. s. w.

Symptome nach Heilung des Bruches.

Anschwellung und Verdickung des Fussgelenks, Verdirzung, Valgus- oder Varusstellung, Verschiebung des Fusses ach vorn oder hinten, Steifigkeit des Fussgelenks, atrophische törungen, gestörter Gang.

Therapie: Möglichst Mobilisation des Gelenks, lokale **Bäder**, Massage, Bewegungen, Elektrizität.

Eu.: 30—50%.

Die Frakturen des Talus.

77 Fälle eigener Beobachtung.

Je nach der Art und Intensität der Gewalteinwirkung haben wir es beim Talus mit einem Bruch des Körpers oder seiner Fortsätze zu thun.

Der Taluskörper besteht aus sehr fester Corticalsubstanz.

Bei einem senkrechten Fall von der Höhe oder einem

Sprung auf den Fuss keilt sich in der grössten Mehrzahl

der Fälle der feste Taluskörper in die Spongiosa des Calcaneus hinein. Aber es kann auch anders kommen und zwar kann der Taluskörper gespalten oder in Stücke gebrochen werden.

Die Fraktur des Taluskörpers kann sich auf diesen allein beschränken oder sich auf seine Fortsätze und auch auf das Fersenbein erstrecken.

Längsfissuren der Talusrolle können mit gutem funktionellen Resultat heilen, hingegen führen die Splitter-bezw. Stückbrüche des Taluskörpers stets zur Ankylose des Fussgelenks. Die weiteren Symptome sind: Verkürzung der Extremität, Verdickung bezw. Anschwellung um das ganze Fussgelenk, so dass die Knöchel verschwommen zum Vorschein kommen, Auftreibung der Konkavität der vorderen Partie des Sprunggelenks zwischen Unterschenkel und Fussrücken, Ausfüllung des Sinus tarsi, Schmerz an dieser Stelle (Tarsalgie), vergrösserte Rundung der hinteren Partie des

Fussruckens, Almagerung im Fuss und in der game tremitat, hinkender Gang. Die Rentenhohe betragt 351 :-

hin sehr haufiges Vorkommus ist die Kombider Fraktur mit der Luxation des Talus. Sie kur volligen Klumpfussbildung mit schwerer Funktionss

fuhren Vgl Taf XL, Fig. 2

Symptome: Verlangerung der Extremitat, wenn die auf einer oder beiden Kanten der Talusrolle aufsitzt, in falls Verkarzung, Klumpfussbildung oder auch Plattius bewehtnel, mit Valgusstellung, Verlangerung oder Verkt des Fusstuckens, Ausfüllung des Sinus tarsi und schan dieser Stelle, Steifigkeit des Fussgelenks, atroph storm ein, Storungen beim Stehen und Gehen. Bei langerung des Beines konnen beide Fusse nicht ihren gestellt werden, der kranke wird dann vorn gestellt.

Erwerbsunfahigkeit: Gewohnlich über 500 o.

Die Bruche des Collum und Capitulum :

kommen ungleich haufiger als die des Taluskorpers vor spongiose Beschäffenheit des Talushalses ermoglicht den Bruch um so leichter Es kommen daher die B des Talushalses nicht allein nach Sturz oder Sprung der Hohe, sondern manchmal auch nach Umknicker sonders bei eingeklemmtem Fuss vor. Je nachdem Taluskopichen nach oben oder zur Seite, also me warts verschoben ist und in dieser Dislokation die Heerfolgt, machen sich auch die nachher in die Alle fallenden Erscheinungen bemerkhar. Bei Dislekation Koptchens nach oben fallt eine etwas abnorme Rundung der Hoherstand des Fussruckens auf. Bei der seitlichen lokation steht det l'uss entweder in Valgus- oder in Valgusstellung. Letztere ist häufiger der Fall. Auf eine Ro der Talushalsfrakturen muss hier noch besonders aufmerligemacht werden, namlich auf die Kompressionsfrakt des Talushalses, die jedenfalls nur bei Verschuttungen







Bei der Valgusstellung wie auch bei der Varusstellung des Fusses findet man auch leicht Veränderungen in seins Form, wirkliche Plattfus- bezw. Klumpfussbildung. Nach der Kompression des Talushalses in der Längsrichtung fant man eine Verkürzung des Fusses gegenüber dem gestätte Geht der Bruch durch den Taluskopf, dann entstellt steifung in der Articulatio talo-navicularis, wonach die ten und Supination des Fusses aufgehoben oder beschränkt viel

Fall von Splitterbruch des Talushalses. Fig. 106, S. 545.

Der 21 jährige Anstreicher R. stürzte am 22. Juli 1896 3 Rugs hoch aus dem Fenster. Ausser einer Reihe anderer Verletzungen her er auch Frakturen an beiden Fussgelenken. Beifolgendes Bild mit den Bruch des linken Talushalses. Anfangs Krankenhausbehandlung. Nachbehandlung in meinem Institut vom 20. Oktober bis 12. Dezember 1806. Die Abbildung stammt aus der Zeit der Entlangeiter Fuss stand in ausgesprochener Varusstellung, Beschwerden am Fuswaren verhältnismässig gering, der Gang wenig gestört.

Die Behandlung der Talusbrüche kann sich ziemlich in die Länge ziehen, besonders, was noch häufig genug geschieht, wenn die Diagnose auf Fussverstauchung gestellt war und man den Kranken zu frühzeitig hatte umhergehen lassen.

In einer Anzahl von Fällen kann zu Anfang das Tragen eines Schnurstiefels eventuell mit Schienen nicht entbehrt werden. Im übrigen möglichst Mobilisation des Fussgelenks durch Uebungen, Massage etc.

Die Rentenhöhe kann sich von 25 bis auf 331/30/0, in den schwersten Fällen aber noch bedeutend darüber belaufen.

Sehr oft findet sich die Fraktur des hinteren medialen Fortsatzes, des Proc. post. tali, in dessen Rinne die Sehne des Flexor hallucis longus und an dessen Rande die Sehne des Flexor dig. comm. longus verläuft. Bei den Kompressionsbrüchen des Fersenbeins, wo sich der Talus in das Fersenbein einkeilt, findet sich dieser Bruch sehr häufig. Aber auch isoliert kann er vorkommen nach Umknicken mit dem Fuss, und zwar meist nach starker Pronation. In manchen Fällen kann dieser Fortsatz nicht nur abge-





tengt werden, sondern um fast i em weit nach hinten, in Fersenhocker zu disloziert sein.

Der Bruch kennzeichnet sich ausserlich stets durch eine schweilung bezw Verdickung hinter dem inneren Knochel, s besonders durch Betrachtung und Vergleich an den tallel gestellten Fussen von der Ruckseite gesehen werden en. Gewöhnlich ist diese Partie auf Druck etwas emdlich. In einer Anzahl von Fallen leidet die Flexion grossen Zehe.

Eine Eu. resultiert aus den isoherten Bruchen dieses rtsatzes in der Regel nicht. Für die ersten 3 Monate ze ich gewohnlich bei noch bestehender geringer Anschwelg, geringer Valgusstellung des Eusses, etwas Flexionshinderung der Zehen und massigen atrophischen Storungen Unterschenkel 15% Rente in Vorschlag gebracht

Zum Schluss darf nicht unerwährt bleiben, dass Talustche sehr viel übersehen werden, auch manchmal schwer diagnostizieren sind. Auch sie gehen hauft unter dem men : Verstauchung« und Knochelbruch einher.

Narben um das Fussgelenk.

Grosse Narbenstachen, welche das hussgelenk umgreifen, irben, die stark in die Tiese gehen, haben eine Beweingsbeschrankung bis zur volligen Steinigkeit, terner Cirkudonsstorungen. Stauungen im Unterschenkel atrophische brungen im huss zur holge Besonders sind es die Verthungen mit nachsolgender langer hiterung und die Phlegonen, die zu ausgeslehnter Narbenbildung sichren. La 25 50%, je nach der Intensitit der Nebenerscheinungen

Die Verrenkungen der Peroneussehne

Verrenkungen der Perone issehne kommen vor als De sterscheinungen der II torsloten der Frakture i der Macken, des Proc trochscar calcin, seiten is diert. Sie anen ganz symptomas ver auten, in manchen Ellen aler in viel Schmerzen machen. In atzteten Eihen Frakturen des Proceh Naht zu empfehlen. Nach Frakturen des Pro-

trochlearis calcan, kann es zur callosen Ueherwich der Sehne mit schweren Funktionsstörungen kommen. T Frakt proc trochl calcan

Fall von partieller Verrenkung der Peroneussehne nach Fersentell



F # 107

Bei genauerem Zusehen kann man auf beistehendem Bild-Hervortreten der Peroneussehne über dem äusseren Knöchel erke-Beschwerden waren nicht vorhanden

Die traumatische Achillodynie.

Unter Achillodynic versteht man eine Entzundung an der Ansatzstelle der Achillessehne, zwischen dieser Fersenbeinhocker gelegenen Schleimbeutels. Diese Frandung kann ziemlich symptomlos verlaufen, manch aber auch sehr heftige Schmerzen hervorrufen, auch der druckende Schuhbekleidung zur Vereiterung führen.

Die Wunden und Narben des Fusses.

57 Verletzungen des Fussrückens und der Fussohle, mit Wunden, ohne Knochenverletzungen.

Die Wunden des Fusses haben ihre Gefahren in der leicht eintretenden Verunreinigung. Es kommt dann besonders bei unsauberen Personen zu langdauernden Eiterungen, Oedemen am Fuss und Unterschenkel.

Behandlung: Am zweckmassigsten Ruhelage im Bett und antiseptische Verbande, eventuell Umschlage mit essigsauter Thonerde u. a., bei sorgfaltiger Sauberkeit.

Die Narben des Fusses konnen, je nach der Lage, in

verschiedener Weise die Funktion beeintrachtigen.

Liegt die Narbe an der Ursprungsstelle des M. extensor digitorum communis brevis, so kann die Streckung, noch mehr aber die Beugung der Zehen, die Senkung der Fussspitze behindert werden. Vergl. Taf. LX, Fig. 1. Handelt es sich um eine in die Tiefe gehende Narbe auf dem Mittelfuss, so kann die Bewegung der Zehen gleichfalls beeintrachtigt werden. Dazu kommen dann noch Zirkulationsstorungen durch Abschnurungen Narben an der Fussohle behindern das Auftreten und platzen leicht wieder auf.

Die Eu. richtet sich nach dem Ausfall der Funktion,

nach dem Gang job Stock notig."

Die Quetschungen des Fusses und der Zehen

Wahrend leichte Quetschungen gewohnlich in kurzer Zeit heilen, sind die schwereren Falle immer ernster zu nehmen. Da es sich bei diesen um das Herausfallen von schweren Gegenstanden auf den Fuss handelt Balken, Eisenbahnschienen, Granitblocke, Ueberfahren etc., so sind diese Quetschungen grosstenteils Frakturen der Metatarsaloder Tarsaknochen bezw der Zehen Viele von diesen Quetschungen sind komplizierte und sind Amputationen in einer Anzahl von Fallen notwendig. Vgl. Taf XXXIX Fig. t. u. Lig. 2.

Sind die Knochen verschont geblieben, so konnen die Blutergusse und Verletzungen der Sehnen das Auftreten doch für einige Zeit unmöglich machen

Die Zerreissungen der Plantaraponeurose.

Nach schweren Quetschungen, auch nach Fall auf die Füsse, wie bei Calcaneusfrakturen kommt es zu Zerreissungen der Plantaraponeurose, die später als knotenartige Verdickung von der Grösse einer Bohne und darüber am inneren Fussrande, dort, wo die Aponeurose bei Extension des Fusses zum Vorschein kommt, zu sehen oder zu fühlen sind. Diese Narbengeschwulst ist in der ersten Zeit immer schmerzhaft beim Stehen und auch beim Gehen. Es muss für einen passenden Schuh mit entsprechender Einlage gesorgt werden, damit das Auftreten überhaupt ermöglicht wird. Später lassen die Schmerzen nach.

Die Luxationen der Bursa subcalcanea.

Die Luxation bezw. Dislokation dieses, an der hinteren Auftrittsfläche des Fersenbeines liegenden Schleimbeutels habe ich in einem Falle gesehen.

Der 46 jährige Steinträger Schr. stiess beim Transport von Steinen auf der Schulter in Folge einer ungeschickten Körperbewegung mit der linken Ferse hestig gegen den Rand einer Grube. Schmerzen im Fuss, Umschläge. Bei der am 22. XI. 97 von mir vorgenommenen Untersuchung fand sich eine geringe Verdickung an der Austrittsläche des Fersenhöckers. Beim Gehen konnte man, wenn der Fersenhöcker sich vom Boden abwickelte, stets ein lautes, ca. 2 m weit hörbares Knacken vernehmen. Nach operativer Entfernung des nach vorn luxirten Schleimbeutels hörte dieses laute Knacken aus.

Die Subluxationen des Calcaneus.

Subluxationen des Fersenbeines in seiner Verbindung mit dem Würfelbein, und zwar dorsalwärts, sind sehr häufige Erscheinungen. Für gewöhnlich handelt es sich um ein Symptom anderer Fussverletzungen. Sowohl nach Brüchen des Fersenbeins kann man diese Subluxationen beobachten, als auch nach den Distorsionen des Fussgelenks mit oder ohne Knöchelbruch und nach Talusfrakturen. Am Röntgenbild kann man diese Subluxationen am besten sehen.

Der Talus ist fast regelmässig dieser Dislokation gefolgt. Die Spitze des Proc. anterior calcanei an der lateralen Seite kann man am verletzten Fuss deutlicher als am gesunden, und zwar mehr nach oben fühlen. Das Fersenbein ist oft auch etwas um seine Langsachse, im Sinne der Aussenrotation Supination, gedreht. Die Malleolen, besonders der aussere, haben gleichfalls eine veranderte Stellung Diese Subluxation des Calcaneus, welche angenommen. auch oft mehr eine solche des Talus ist, macht, nachdem die Entzundungen und Anschweilungen sich gelegt haben, in der Folge meist keine erheblichen Beschwerden. Man wird aber doch immer wieder auf empfindlichere Individuen stossen, welche über grossere Schmerzen klagen, besonders beim Gehen und Stehen und die auch einer sorgfaltigeren Nachbehandlung bedurfen. Ruhelagerung, Umschlage, fleissige Massage, medico mechanische Uebungen, notigenfalls ein Schienenstiefel, thun stets gute Dienste und führen auch gewohnlich zur Heilung. Bleiben trotz regelmassiger Behandlung schliesslich immer noch Schmerzen zuruck, dann emphehlt sich die Entlassung des Verletzten aus der Behandlung mit einer Anfangsrente von 20 300,0. Fur gewohnlich tritt nach kurzer Zeit vollstandige Heilung oder Gewohnung ein, so dass eine Erwerbsunfahigkeit nicht mehr zuruckbleiht.

Die Frakturen des Calcaneus Fersenbembruche). t45 Fälle eigener Beobachtung

Sowohl aus anatomischen, als auch aus praktischen Grunden teilt man die Fersenbeinbruche am besten ein in solche des Korpers und der Fortsatze. Die Bruche des Korpers sind mit denen der Fortsatze haufig verbunden, die der Fortsatze kommen auch isolieit vor.

Die Brache des Calcaneuskorpers sind fast ausschliesslich Kompressionsfrakturen, der Calcaneus wird in vertikaler Richtung zusammengequetscht, wobei sich der Talus in die Spongiosa des Calcaneus einkent. Die Entstehungsarsache ist gewohnlich ein lotrechter halt oder ein Sprung auf die Ferse. Die Fraktur kann sich auf den Calcaneus allein beschränken, oder auch auf die benachbarten Knochen obergreifen, wie Talus und Malleolen, unteres Ende der Tibia Fall von Kompressionsfraktur des linken Fersenbeins

Die Abbildung (Fig. 108) seigt die starke Verdickung und 14



Fig. c8

breiterung des linken Fersenben Sie betrifft den 44 jührge Zunmerer K., welcher am 21 zo tember 1894 2 30 m lotrecht m der Balkenlage gestürzt war

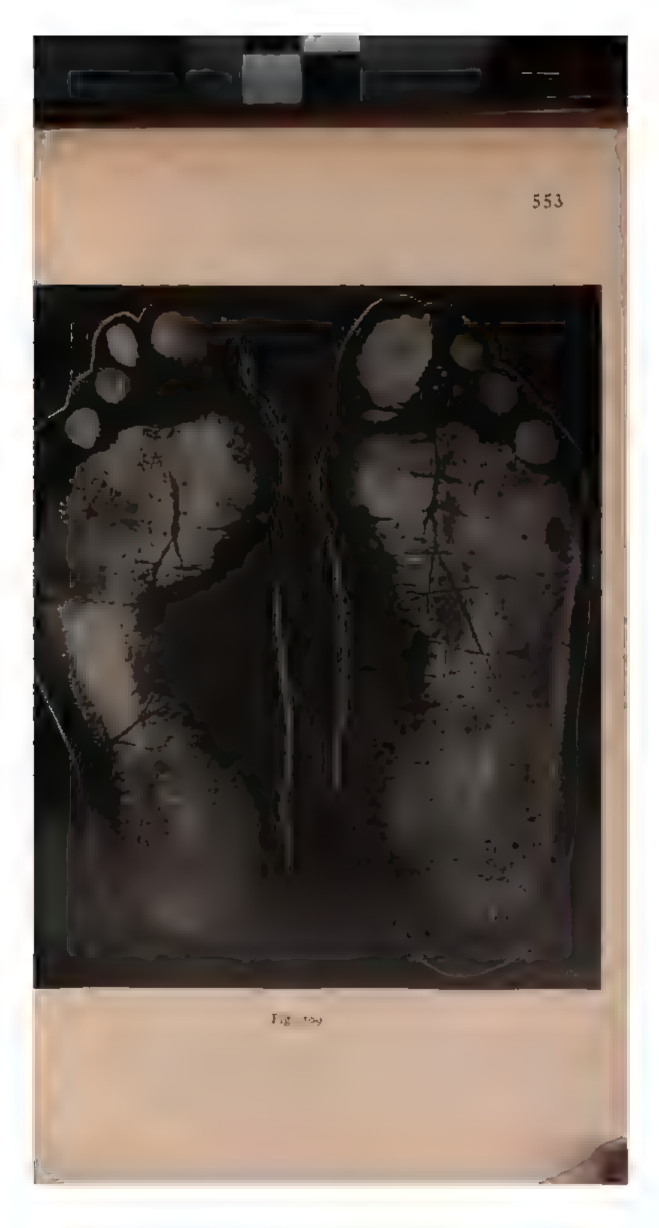
Behandlung in seiner Wo nung Nachbehandlung in meine Anstalt vom 21. Dezember 180 bis 24. August 1895

Rente 331 3 %. Seit 8 toll tober 1897 25 %.

Der Sobienabdruck Fig 10 S 553) stammt von dem 39 jahrege Zimmerer Sch., welcher am 18 De zember 1893 durch Fall von de Leiter einen rechtsseitigen Fersei beinbruch Kompressionsfraktur erlitt. Die Folge war eine start Verbreiterung der Ferse und eu Pes planus varus Man sieht at dem Sohlenabdruck die den bich Verbreiterung der Ferse, die voll ständige Veränderung der Fussobl zu der des linken Fusses, die Annäherung des Ausseren Fuss randes an die aussere Projek tionslinie Rente betrug 33 . . .

Symptome nach Heiland des Bruches: Zu Anfang An-

schweilung des Fusses, besonders um das ganze Sprunggelenk die Ferse und im Unterschenkel. Verbreiterung des Fersensbeins, besonders des Fersenhockers, eventuell Verdickung der Auttrittsstelle Tubercalum mediale bzw. laterale in der Knochel, wenn auch diese gebrochen waren, bezw. des Talus aus der gleichen Ursache; Verkurzung der Extremitat wegen Verkleinerung des Hohendurchmessers des Calcaneus, Tieferstand der Knochel, Ausfüllung der Grüben zu beiden Seiten der Achillessehne, Verschmalerung des vorderen Fussteils, besonders der Spitze, Abplattung der Fussohle, die zwar haufig vorhanden ist, aber auch fehlen kann, Valguss oder Varusstellung besonders bei gleichzeitigem Knöchelbruch).



auch Pes varus planus, Atrophie der Fussohle, Knotenbilden in der Plantaraponeurose, Verrenkung der Peroneusselme in Malleolus externus, Atrophie der Unterschenkel- bezw. Widermuskulatur, aber auch Oberschenkel- und Gesässmukulatur sind meistens stark abgemagert. Dazu kommen mit Paraesthesien, wie Kältegefühl, Kribbeln, ferner under Stattungen u. s. w. Die Bewegungen im Thiburutalistische Stattungen u. s. w. Die Bewegungen im Thiburutalistische Stattungen und Streckung, wenig gestört, für Rottische Beugung und Streckung, wenig gestört, für Rottische Supinationsbewegungen sind oft erheblich gestört, bei Ost kation zwischen Talus und Calcaneus für immer. Der Gezeigt zu Anfang oft ganz erhebliche Stattungen der Wird haufig abduziert auf den Boden gesetzt.

Fall von Fersenbeinbruch mit partieller Rissfraktur der Handle Luxatio mailecti ext. (Fig. 110, S. 555.)

Der 48 jahrige Putzer L. stürzte um 13. Marz 1896 en von der Rüstung. Bei der um 23. April 1896 von mir vontersuchung bestanden eine Verbreiterung des linken Persentitiene etwas Verdis kung beider Knöchel, Dislokation des Susseren nach histogeringe Verkurzung der Extremität, Neigung zur Valgusstellung in Fuss Schmerzen am Fersenbein beim Auftreten, gestörte Pro- und Spination. Das Routgenhild lässt sehr schön die Bruchlinie im vorleit. Teil des bersenbeins erkennen und einen kleinen Dofekt oben der Fersenbecker. Die Nachbehandlung dauerte vom 6. Juni 1896 is 25. Januar 1897.

Rente anfangs 50%, seit 10. Mai 1897 30%.

Fall von Rusbruch des Fersenhöckers.

Das Röntgenhald (Fig. 111, S. 557) zeigt deutlich das Auseinsatzklassen des Fersenhöckers und stammt von dem 38 jährigen Maurer K., welcher am 21. Januar 1897 1,50 m von einer Zimmerrüstung hersbstürzte.

In seiner Wohnung von seinem Kassenarzt behandelt mit Unschlägen und Einreibungen

Lag 8 Tage zu Bett.

Behandlungsdauer bis 21. August 1897. Rente 25%. Seitdem vollauf wie jeder andere Maurer gearbeitet. Seit 8. Juni 1898 15%. Geringe Bewegungsbeschränkungen im Fussgelenk, geringe Abmagerung im linken Bein. Sommer 1897 war der Spalt am Fersenhöcker noch viel grösser, er ging bis etwa zur Mitte des Fersenbeins. Schwielenbildung an der hinteren Partie des Fersenhöckers. Seit Sommer 1899 VE.

Behandlung: Schon während der chirurgischen Behandlung muss, besonders bei grossen und schweren Personen,



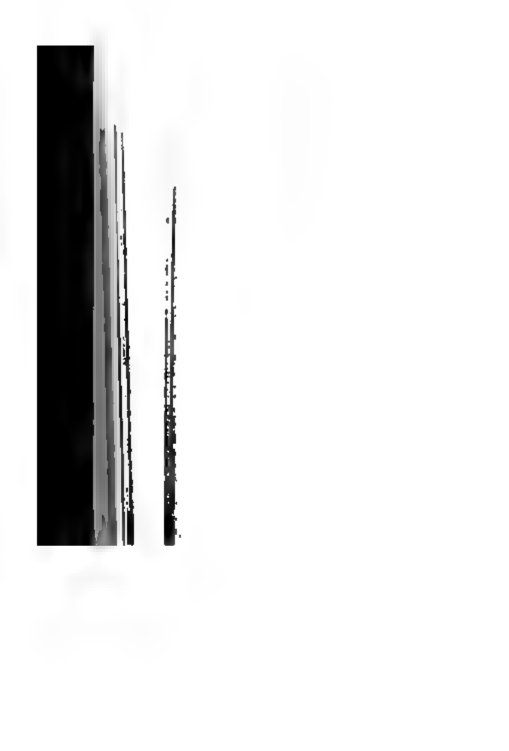




Fig tit



ein zu fruhes Aufstehen und Umhergehen verhutet werden. Nur hierauf durften viele verzogerte und schlechte Heilungen zurückzusuhren sein. Spater für einige Zeit Schienenstiefel; bei starker Verdickung an der Auftrittsstelle der Ferse entsprechende Einlage; ist auch dann das Auftreten nicht moglich, so empfiehlt sich die Abmeisselung; im übrigen Dampfbader, Elektrizität, Massage.

Eu. kann, je nach dem Ausfall der Funktion, zwischen 20-50%, auch daruber variren. Bei geringen Storungen

im Gehen und Stehen genugen 20%.

Die Rissbruche des Fersenhockers haben ihre Ursache nicht allein in einer Kontraktion der Wadenmuskulatur, sondern auch in einem Fall oder Schlag auf den Fersenhocker. Die direkte Gewalteinwirkung ist das Primare. Aeusserlich sieht der Fersenhocker in vertikaler Richtung erheblich vergrossert aus, darüber geht die Achillessehne gewohnlich in starkem, konkavem Bogen nach oben ab. Das Rontgenbild zeigt eine dreieckige Diastase, die wie ein offener Entenschnabels aussieht. Auf der Haut des Fersenhockers bildet sich oft ein Druckgeschwur bezw. eine Hornhaut vom Stiefel. Wenn keine weiteren Komplikationen vorhanden sind, kann die E. unter Umstanden eine recht grosse sein.

In manchen Fallen von Querbruchen des Fersenbeinkorpers wird das hintere Ende derart nach oben gezogen, dass die schaffe Bruchkante nach unten gerichtet ist und so das Auftreten ersehwert oder gar unmoglich gemacht wird.

Gelingt es der Wadenmuskulatur nicht, den Fersenhöcker hinaufzuziehen, dann ist eine Ruptur in der Wade, gewohnlich am sehnigen Uebergang zur Achillessehne möglich. Manchmal beobachtet man auch die Ruptur in der Wade mit der Dislokation des gebrochenen Fersenhockers nach oben

Die Rupturstelle an der Wade macht sich durch eine Verdickung, bezw. durch eine Diastase bemerkbar. Die Folge ist im ersten Falle eine Kontraktur und Beugestellung im Kniegelenk, etwas Spitztusstellung, im zweiten Falle eine starke Atrophie der Wadenmuskulatur. Charakteristisch für die Dislokation des Fersenhöckers nach oben ist stets die

Verkarrung der Fissohle bezw die Verkleinerun trittsflache die am lesten durch einen Abdrug papier nuchgewiesen werden kann.

Europeang der Walenmurkulatus am sonnigen Celeriane



14, 111

Her Salahrige Wh sich am 27 April 18 15 au ron der er herabrafaller den Rucken und scal mit der rechten Ferse Granuplatte Bedeiger & leg 112 zeigt die Ven bersenbockers and die dickung der Achillesseh heb auch die Abmai Wadenmuskulniur Symptome waren etwas Beugestellung im fähigke t, das Knie voll strecken, gestorte live Streeking im I ussgelenk rung der Fussohle, hinken Behandlung daterte vom 4 bis 21 December 1895 Ren Bengestellung im Knie un Streckbewegungen desselb durch die Behandlung geh

Imstehende Sohlenabile.
1130 114stammen von dem 3
Arbener l', welcher am 10. D
durch Abrutschen von ein
eine Fraktur der r Fersenkt
stinker Dislekation unch

the erste field Fig. 113 zeigt dass nur sehr wenig von the se terreten benutzt wurde, der Mann erhielt hier in er he ihm darch Seh G. B zugebilbgt with the sehr, zuleizt nur wenig erschwert

the secondary Gelegenheit am 17 April 1897 verungitte in his wieder mit demsell en huss, an dem in hierer knochel wie auch desselben bersenbereit ein dem sie hier itt ihm Ausdruck kommt, daher Rente wie anterior calcanet finden sie merlingehen zusammen. Geht



Bruchlinie durch die Gelenkstache dieses Fortsatzes, so tatt. Versteifung mit dem Wurselbein eintreten, was die 3stehebung der Pro und Supmation auch gleichzeitig ertan. Nur ganz ausnahmsweise brieht der Proc. ant. isoken au Calcaneus, so bei starken Distorsionen.

Die Fraktur des Sustentaculum tali (Processus medule calcanei) findet sich in einer Anzahl von Fallen als Begien erscheinung der sogenannten Kompressionsbrüche. Isinet kommt sie selten vor, ist aber auch von mir mehrfach beobachtet worden. Die funktionelle Bedeutung dieser Fratte ist aus den anatomischen Verhaltnissen leicht zu erkibe-Bricht der ganze Fortsatz ab - was sehr selten vorkon - so verliert der Talus seinen Stutzpunkt, er senkt & medianwarts, der Fuss tritt in Pronation. Das Piannelle band wird zum Teil eingerissen, auf alle Fälle gelocke im Lig. deltoideum finden Zerreissungen statt, so dass di ligamentosen Verbindungen vom Fersenbein bis zum () naviculare diesen Knochen keinen ausreichenden Halt gewahren konnen. Die Sehne des Flexor digitorum communis longus, welche an dem Rande des Sustentaculum gleitet und die des Flexor hallucis longus, welche in einer Forche unter diesem Fortsatz verläuft, sind beide gefährdet. Nach starken Zertrummerungen des Sustentaculum kann die Callusmasse die Sehnen überwichern und so Kontrakturen an den Zehen hervorrufen. In einem von mit beobachteten Falle kam es zu einer starken Beugekontraktur der grossen Zehe.

Fall von Splitterbruch des Sustentaculum tali und des immeren Knöchels. Fig. 115, S. 563.

Ausgang: Schwere Funktionsstörung durch Beugekuntraktur der Grosszehe

Dem 39 jährigen Arbeiter K. siel am 22. August 1894 von der Höhe einer Etage ein Mauerstein gegen den inneren Knöchel des rechten Fusses. Er wurde zu Hause von seinem Kassenarzte behandelt, lag 5 Wochen zu Bett, die solgenden 3 Monate war er ohne Erztliche Behandlung. Nachbehandlung bei mir vom 18. Februar 1895 bis 17. Juli 1895. Starke Callusbildung um den inneren Knöchel und unterhalb desselben, starke Beugekontraktur der Grosszehe, so dass die Spitze den Boden berührt. Der Zustand verschlimmerte sieh im Lause der Zeit so, dass K. schliesslich nicht im stande ist, mit der vollen

Me aufzutreten Es folgte auch eine teilweise Kontraktur der im Zehen, der Fuss verkrüppelte. Die Auftrittsfläche der Fussohle if beistehendem Bilde Fig. 115 sehr schön illustriert. Rente 3313%.

Die Gebrauchsfähigkeit des Fusses kann hierunter erich leiden. Wenn der Kranke sich nicht zur Amputation das Auftreten hindernden Zehen entschliesst, kann ein ender Schnurstiefel nur massige Hilfe bringen.



Fig. 115

Aeusserlich sieht man unter dem inneren Knochel die dickung des Sustentaculum. Gewohnlich hat dich eine tur des Proc. post ich stattgefunden und midet man er auch diesen verdickt. Der Fuss und die ganze Latität zeigen Abmagerungen. Pro und Supinations- so

wie Rotationsbewegungen und aufgehoben, auch Beuget und Streckung zu oberen bestereitenk sind besteptent

Bei Gesen Leschen sowie auch bei den Kompressen beschen des Ferverbens in vertikaler Richtung unden sicht zur kröchene Verwachsungen zwischen Takis in Calcaners, sondern auch die ligamentösen Verbindungen z. B. das Lig interesseum im Smus tarvi, konnen de Oszákation vertallen.

Die En, betragt in den schweren Fallen dieser Fraktige-35-35° o mid darüber in den leschten genugen 15-26°2

Der Bruch des Interentien enter mediale bietet and kerisch und funktioned ein grosses Interesse. Die statte Plantarmuskulatur und die straffen Bandapparate, welch von diesem Hocker ausgehen, ziehen ihn nach vorne, st dass eine runde dieke Knochengeschwulst etwa in der Miste der unteren Fersenbemfische gefühlt werden kann, die best Auftreten erhebliche Schwierigkeiten macht.

Schon 1895 machte ich auf de Naturforscher Versammlung in Läbeck diese Brüche aufmerksam. Thiem hat sie damals bestritten. Spüter hat Ehre im Archiv für Unfallheilkunde, Band Heft 2 3 den Beweis für diese Bruchfor erbracht. Auch mir steht aus meiner Prodein derartiger Fall zur Verfügung.

Fall zwe Bruch der Tubere, auf

mediale nach Absturs.

Ausgang: Geringe Funktionsstörungen.
Die Abbildung zeigt die Verdickung
an dem hinteren und unteren Fersenbeithöcker, tuberculum calcis mediale.

Es aud beide Fussohles nebenemander gestellt, so dess an dem verletzten Fuss diest Verdickung deutlich zum Ausdruck kommt. Es handelt sich hier um einen Zug durch die plantaren Fusamuskeln nach vors nach eingetretener Fraktur des



genannten Höckers. Rente seit 23. August 1898 20%.

Einer genaueren Erörterung bedarf es bei dieser Bruchform nicht, da die Symptomatologie mit den durch die





Querbruche hervorgerufenen Verdickungen an ihrer unteren Hache im wesentlichen zusammenfallt.

Der Bruch des Processus trochlearis lateralis s. inframalieoans findet sich entweder als Begleiterscheinung des Korperbrachs oder isoliert sehr selten infolge direkter Gewalteinrirkung. Der Proc. trochlearis ist individuel, sehr verschieden ntwickelt. An manchen Fersenbeinen fehlt er fast ganz, vahrend er an manchen wie ein sehr kraftiger Hackenfortsatz entwickelt ist. An manchen Fersenbeinen sieht man sogar 2, Hyrtl hat auch 3 Hocker beobachtet. Am konstantesten ist der anter dem Malleolus externus liegende grossere Hocker, hinter welchem die Sehne des M. peroneus long gleitet. Es ist nun nicht unmöglich, dass bei narker forcierter Supination durch die Peroneussehne der Fortsatz abgebrochen wird, wenn er sehr gross ist. Eine Rissfraktur durch das Lig, calcaneo fibulare hingegen ist vollstandig unmöglich. Eine Risstraktur dieses Fortsatzes habe ich auch nicht beobachten konnen

Hingegen kann ich über direkte Frakturen durch Herauffallen eines Steines und durch Fau mit der ausseren buss seite auf einen scharfrandigen Stein berichten

In dem einen Fahe war durch kallose Ueberwucherung der Peroneussehne eine Sapinationsstellung mit spästischen und antagonistischen Lahmungen der Unterschenke muskeln eingetreten. Dieser Fall Jahrte zu einer sehr schweren Funktionssterung.

Cunstiger verlaufen diese Faile dann, wenn die Persneussehnen sich in dem Callas eine Rinne bilden, in welcher de gleiten

Eine sehr seltene Verletzung des Fersenberrs ist der hier mit Aldmang angetabite. Eile von Erriktur derel Bhtzschag.

Fail in spintinfrature de l'exenosine convent ser Arbeit le Tuberkuli e de Feisence de l'est se untekannt. Eg. 117 8 515. (Kompressions rak ar.)

Der 3) ahrige Arbeiter T. versperte beim Tragen von Steinen auf einen einen Schrierz in sobie i rechten hass. Als er sich i einen besah, war er ges hwiden. Trat in ärztliche Lehber zurg sie te nich bei der Billi Ansitähe. Von mit inntgegraphiere im 7 Jul 1807.

Nach beiliegendem Bilde konnte nur auf Tuberkulose diagnostient werder. Der Verletzte war dürftig ernährt, klein, schwächlich. Am nicht ungen normaler Befund. Der Fuss war zur Zeit, als ich der Morn antersuchte, hochgradig angeschwollen und gerötet, später hatt auch Aus lewellung etwas nachgelassen.

Von der P.-G. un I den anderen Instanzen abgewiesen, weil der Bevertie der Zustandekommen eines Unfalls nicht erbracht werden konnte.

Das bei feige 118.8, 569, zeigt den äusserst seltenen Fall eines gehalte der Gehalte Gehalte Gehalte. Der Verletzte wurde von diesem In Gebensjahre nach einer Fusspartie, an dem Ferste Wester. Der Blitz traf die rechte Brustseite, um Gehalte der Nache ist an der rechten Hacke herm iste Nache ist an der rechten Brustseite zu sehm der Gehalte Gehalte Gehalte des Geh

des Os naviculare.

tien, bezw. Subluxationen des Os naviculationen des Os naviculatio

Os naviculare gehört auch

mmen weniger selten zur B m.en die Subluxationen des Os med zwar sind es meist die www.medianwärts.

and the control of the state angeschickten Sprung, under the control of the control of the Pronation, um das Herauffelder de Control of the C

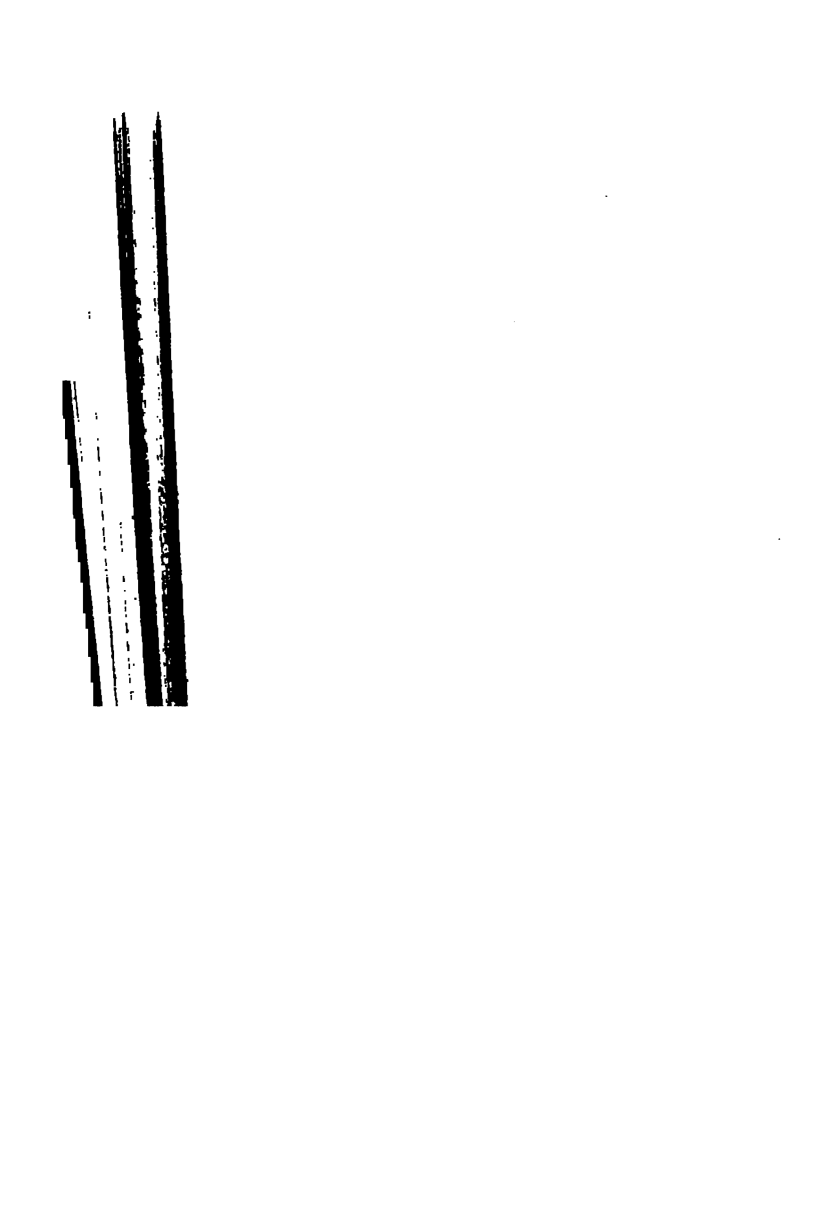












Die Beschwerden können unter Umständen ganz erhebliche sein und lange andauern. Das Tragen eines Schnurstiesels mit Platifuss-Einlage ist zu empsehlen und thut gewöhnlich gute Dienste, erleichtert die Beschwerden. Eu. 25—33¹/3⁰, o.

Die Frakturen des Os naviculare.

Vorkommen. Sowohl durch direkte Gewalt, Herauffallen von schweren Gegenstanden, als auch indirekt, wenn der Verletzte den eingeklemmten Fuss aus dieser Lage befreien will. In letzterem Falle sind es nicht selten Splitterbruche mit mehr oder weniger ausgesprochener Luxation nach oben oder zur Seite

Auch ausserlich zeigt der Fuss nach diesen indirekten Bruchen eine nach oben sichtbare Verdickung. Die Anschwellung pflegt längere Zeit anzuhalten und sich dann vom Sprunggelenk bis etwa zur vorderen Halfte des i Mittelfussknochens hinzuziehen. Gewohnlich bleiben der Talus kopf und die 3 Keilbeine bei der indirekten Fraktur auch nicht ganz verschont.

Die Verletzten klagen über Schmerzen beim Stehen, über die Unfahigkeit Lasten zu tragen. Die Pro- und Supinationsbewegungen sind gestort.

Die direkten Frakturen, welche durch Herauffallen von Gegenstanden zu stande kommen, betreffen selten das Kahnbein allein, sondern gewohnlich auch die benachbarten Knochen. Die Folge ist gewohnlich die Senkung des Fussgewolbes, in vielen Fallen ein Plattfuss, wobei man nicht selten auch an der Fussohle noch eine deutliche Verdickung fühlt.

Die Albildungen Figg. 119. S 571, und 120, S. 573, stammen von einem 31 jährigen Steinträger K., welcher am 18 März 1895 dadurch verungsickte dass er beim Steintragen, innechalb der Kolonne die Leiter hinaufgehend, von seinem rechten Fusse den Holzpantoffel verlor. Im nun seinen Hintermann nicht zu gefährden, war er gezwungen, die noch fehlenden 5 Sprossen mit unbekle detem rechten Fuss bis zur Kustung hinauf zu gehen. Bei edem Tritt heftiger Schmerz im Fuss. Die Arbeit musste niedergelegt wer len. Hochgradige Anschwellung des Lusses. Zuerst zu Hause behanfelt bis zum 20. April mit Verbänden und Salben, darauf im Krankenhause, aus welchem er aber auf eigenen Wunsch schon nach 6 Tagen entlassen wurde. Massage.

576

Von mir untersucht am 4. Juni 1895 und behandelt in ; ib tober 1895 Fuss stark geschwollen, insbesondere vor beiden Kanti Eine Geschwulst aitzt vor und zum Teil unterhalb des inneren Kakm eine grössere vor dem änsseren Knöchel. Am unneren Fusquell kann man eine etwas harte Geschwulst zur Seite hervorragend him Bei der Entlassung 350 o Rente. Später wegen Verschimmering in 26, Februar 1896 bis 23. November 1896 weiter behandelt. Es vot die Diagnose auf eine Fraktur des Proc aut. calcanei, des Talisbatt des Os naviculare sowie auch des Proc. post, talt gestellt. De libildung Fig. 119. S. 571, lässt die Fractur des Os naviculare mi in weiser Absplitterung des daran stossenden Os caneiforme I acti erkennen. Auch am Talushals kann man die geheilte Fraktur erkens weniger deutlich ist die Fractur des Proc, ant calcanei an seiner des Spitze sum Ausdruck gekommen. Den Proc. post, talt sieht mer mi dem Fersenbein zu verlagert Fig. 120, S. 573, zeigt sehr deutbet Verlagerung des gebrochenen Os naviculare Des Gang ist mit. leidlich guter, Beschwerden wesentlich geringer.

Die direkten Frakturen der 3 Keilbeine, welche auf die die Weise entstehen, wie die des Kahnbeins, machen ganz de selben Erscheinungen, so dass deren nähere Beschreibut hier überflüssig erscheint.

Fail win Sublination des 1. Keilbeint Fig. 121.

Der plattfissige Steinträger T., 36 Jahre, fiel am 1. Mit 186 von der Leiter und schlug unten mit dem Fuss auf. Krankenten

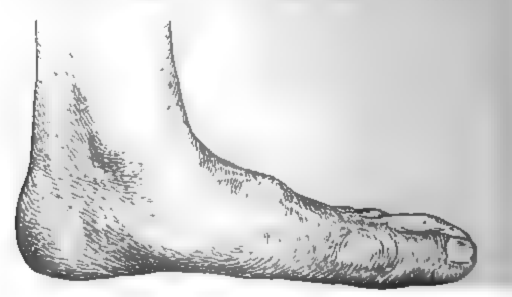


Fig. 121.

behandlung, 24 Tage Gipsverband. Nachbehandlung bis 25. Januar 1897. Rente 25% bei der Entlassung. Das Bild zeigt eine deutliche konvent Geschwulst auf dem Fussrticken und eine ebensolche etwas seichtere an der Fussohle Erstere betrifft das Hervorstehen des hinteren Endes des 1 Mittelfussknochens, letztere die Hervorragung des Os cuneiforme I. an der Sohle

Fall von Subluxation des Os naviculare, nach unten. Fig. 122, S 579.

Dem 35 ährigen Arbeiter K. fiel am 23. April 1887 ein Balken auf den rechten Fussrücken. An dieser starken Quetschung wurde er anfangs zu Hause, später von mir nachbehandelt.

Anfangs Auftreien erschwert Am 20. Dezember 1887 entlassen mit 25% Bedeutende Besserung. Am 19 Juli 1889 10%. Später Anfang 1890, Knocheibruch am linken Fuss, wonach etwas ver schlimmerte Schmerzen im rechten Fuss

Seit 1897 wieder ve. Man sieht auf dem Bilde das Os naviculare und zum Teil Os cuneiforme I, nach unten, die Artic, cuneo-metatarsea I nach oben gerückt.

Indirekt sind vollstandige Frakturen sehr selten, wohl aber kommen kleinere Absplitterungen durch Hyperextension bei Einklemmungen vor. Die Symptome fallen mit denen der geheilten Metatarsalfrakturen 1 3 an ihren Basalteilen zusammen.

Durch schwere Ueberlastung konnen am inneren Gewolbebogen indirekte Frakturen zu stande kommen, wobei Kahn- und Keilbeine zusammen frakturiert werden konnen.

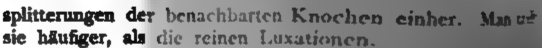
Die Nachbehandlung hat bei diesen Frakturen am inneren Fussgewolbe in erster Reihe danach zu streben, ein thunlichst bequemes Stehen und Gehen zu ermoglichen. Dies wird einigermassen erreicht durch ein passendes Schuhwerk. Daneben thun Massage, lokale Bader und Apparatubungen gute Dienste.

Die Luxationen der 3 Keilbeine.

42 Fälle eigener Beobachtung von Luxationen, Frakturen und Luxationstrakturen der Kembeine

Von den Luxationen der Kenbeine sind diejenigen des
1. Keilbeins die relativ haufigsten. Aber auch die der
übrigen Keilbeine sind einzeln beobachtet worden, wie auch
die aller Keilbeine zugleich. In den meisten Fallen diette
es sich um gleichzeitige Frakturen handeln, wobe einzelne
Teile nach oben oder nach unten verlagert werden oder
beim ersten Keilbein auch zur Seite

Die Subluxationen gehen gewohnlich mit leichten Ab-



Vorhommen: Sowohl direkte Gewalteinwirkung der Herauffallen von Gegenständen (Subluxation pach une als auch indirekt durch Ueberknicken etes Mittelfinges fe klemmungen der Fusspitze und Fall auf den Rucken-

Am häufigsten wird das relicatibein betroffen. Be de Subluxation nach unten ragt hintere Ende des 1. Metarsus auf diese Hervorragung hingel rand ist längere Zeit geschwoman eine Verdickung, die dem ! und gewöhnlich schmerzhaft ist. wird das Auftreten mit dem inner Fussrande vermete.

de naviculare odér és acclass man med fird; der innere for der Fussohle feb merforme I catspoor flachem Fusegeove

hei hohem Gewölbe erleidet das Auf reten gewohnlich kow Störungen, ausser dass Schmerzen, besonders nach längeren Stehen und beim Tragen von Lasten empfunden werle-Bewegungen der Zehen, besonders der Grosszehe, sind ist den Anfang gewohnlich gestört, die Fussmuskeln an ud Planta pedis pflegen zu Anfang stets atrophiert zu sem

Durch geeignete Fussbekleidung konnen diese Re-

schwerden gemildert werden.

Rente nach der Entlassung aus dem Heilverfahren 15 bis 25% und daruber. Nach den Subluxationen nach ober sind die Beschwerden im allgemeinen dieselben, nur sicht der Fussrucken hier im Bereich der subluxierten Knochen convexer aus, an der Fussohle fuhlt man keine Verdickung

Die Luxationen des Würfelbeins.

22 Fälle eigner Beobachtung von Verletzungen des Wurfelbeins.

Vollstandige Verrenkungen des Wurfelbeins sind sehr selten Subluxationen hingegen kann man weniger selten beobachten Sie kommen vor nach Quetschungen des Fussrückens, besonders nach Einklemmungen und nachfolgenden gewalt samen Befreiungsversuchen. Bei der Subluxation nach oben sieht man die verdickte Partie deutlich am äusseren Fuss rande. Auch der Bauch des kurzen Zehenstreckers (Ex-





nsor digitorum communis brevis) wölbt sich stärker heror, die äusseren Strecksehnen ziehen ihre Zehen nach ben. Der Fuss kann in Varusstellung stehen, so dass nur it dem Aussenrande aufgetreten wird, er kann aber auch algusstellung einnehmen.

lst die Subluxation nach unten erfolgt, dann sieht man ementsprechend an der ausseren Seite des Fussruckens ine Vertiefung. Der Fuss steht dann in Pronation.

Die Verletzten klagen gewohnlich über Schmerzen an dem ausseren Rande des Fussruckens, um den ausseren Fussrand und an der Sohle bis zur Ansatzstelle der Peroneussehne. Die Beschwerden beim Gehen und Stehen werden im besten durch einen Schnurschuh mit entsprechender Einlage, mit Massage und methodischen medico-mechanischen Jebungen gehoben. Evtl. Operation. Gewohnlich durften tie Beschwerden nach ca. 6 Monaten gehoben sein, nur n den schwersten Fallen dauern sie länger an.

Die Eu. bewegt sich zwischen 20 und 331/30/o.

Die Luxationsfrakturen des Wurfelbeins sind meist durch Quetschung entstandene Stück- bezw Splitterbruche, wobei die Dislokationen der einzelnen Teile oft ganz unregelmässig sind.

Die Frakturen des Wurfelbeins.

Die Frakturen des Os cuboideum entstehen gewöhnlich direkt nach Herauffallen von Gegenstanden, Verschuttungen und nach Fall oder Sprung von der Hohe. Gewöhnlich werden die anstossenden Knochen, Proc. anterior calcanei, besonders aber Tuberositas ossis metatarsi V, bezw die Basalteile des 4. und 5 Metatarsus mitverletzt.

Das gebrochene Wurselbein zeigt eine deutliche Verdickung, die besonders nach der Planta pedis sich suhlbar
macht Das Auftreten ist erschwert, wegen der Schmerzen
bezw wegen der Verdickung an der Planta pedis wird der
Fuss in Pronation gesetzt und mehr der innere Fussrand
zum Auftreten benutzt. In dieser Pronationsstellung eventuell
zuch infolge direkter Verletzung, durch Druck vom Callus,
mag auch eine Entzundung bezw eine entzundliche Reizung



sch der Mutelfussknoche aselben Anlassen vor, w

kommen sowold die Subluxationen 1 the nach unten vor. Aeusserlich und diese Subluxationen dieselben Erscheint Keilbeme. Sind die Basalteile sämtlicher oben disloziert, so entsteht ein Hohlfuss kürzt. Im umgekehrten Fall besteht ein P Die Verrenkungen einzelner Metatarsall können mit einer dorsalen Verschiebur verbunden sein. Die Verletzten klagen at beim Auftreten, sie suchen den Fuss so die schmerzhaften Stellen geschont wen renkung der Köpfchen des 4. und 5. Metal An der Fussohle kann man an der ent deutlich eine konvexe Hervorwölbung se den Zehen stehen gewöhnlich in mi deutlicher Streckkontraktur. Der Gang i oder weniger gestört, das Tragen eines entsprechender Vertiefung an der Auftritts Köpfchen ist erforderlich.

Rente beträgt im Durchschnitt 20% Die Verrenkungen der Köpfehen nach grössere Schwierigkeiten beim Gehen u

position keine vollstandig gelungene war, ebenso nach Subluxationen, kommt es zur Bildung eines Breitfüsses, eventuell auch eines Plattfüsses. Durch Verrenkung des 1. Metatarsus nach innen entsteht Verschmalerung des husses in seiner Mitte, Verdickung und event. Entzundung in der Articulatio euneiform, metatars. I.

Die Verrenkung samtlicher Metatarsalknechen ih Lisfrancschen Gelenk nach der Seite ist stets mit Frakturen im genannten Gelenk verbunden. Sie hinterlasst leicht Plattoder auch Klumpfussbildung und eine Deformitat, bei der die Metatarsaiknochen entweder etwas nach aussen oder nach innen verlagert sind. Das Auftreten ist anfangs sehr erschwert. Auch hier wird ein entsprechender, gut passender Sehnurstiefel von Nutzen sein.

Rente 25 331/30 0.

Die Bruche der Metatarsalknochen. 112 Fälle eigener Beobachtung.

Die Frakturen der Metatarsen Mittelfussknochenbruche, kommen sehr haufig im Baubetriebe und verwandten Industriezweigen vor, wo sich Gelegenheit zum Herabfallen von Gegenstanden bietet. Sie sind großstenteils direkte Bruche und gehen sehr haufig unter der Bezeichnung Wussquetschung einher. Indirekt kommen Frakturen der Metatarsen durch Umknicken, besonders bei feststehendem belastetem Fuss am 5 und 4, seltener auch am 3 und 2 Metatarsus vor, aber auch durch heftiges Aufschlagen mit dem Fuss beim Marschieren Fussgeschwilst

Da die ersten 3 Metatarsen in der Budung des inneren Gewolbes beteingt sind und ihre Basalteile beim Auftreten den Boden nicht berahten, so ist es leicht begreiflich, dass direkte Brüche direh Heriuffillen von Gegenstanden an den hinteren Enden dieser Knochen zur Senkung des Füssgewolbes und zur Prattrassbildung fahren.

Die Frikturen des r. Metataisus konnen mit derartigen Dislokationen heilen, dass diese für die Funktion des Fusses, für das Auftreten mit demselben sehr nachte ig werden konnen. Dies gilt Fesonders für die Dislokationen des

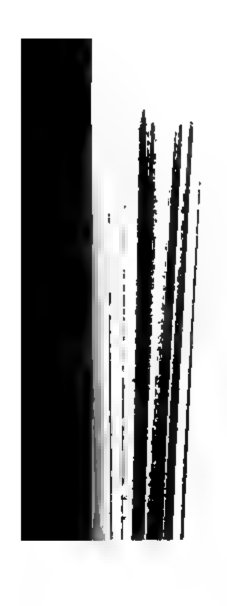
16 331 1 k



am 18. November 1897 auf die grosse Zehe des it handelte sich um eine komplizierte Fraktur, deren stehenden Röntgenbilde Fig 125, S. 589, ersichtlich Narbe auf dem Grundgelenk der Grunssche, forme die radiär verlaufenden Filtchen. Die sturke K zehenballen war anfangs ein wesentlicher Behinden inneren Fussrande aufzutreten. Bei der Butlassung sah die Fusspitze noch so aus, wie auf diesem I aber bereits vorzitglich. Rente anfangs 33.7/3.7/0, 50.0% erhöht; seit dem 8. Februar 1899 20.0%

einen Bruchendes oder beider nach unte kommt hier auch unter ziemlich starker cal zu stande, welche, je näher sie dem sogen ballen liegt, das Auftreten umsomehr e Gerade am vorderen Ende des 1. Metatars direkte Gewalt die Sesambeinchen gebro renkt, wodurch das Auftreten aus doppe lange Zeit schmerzhaft sein kann. Man si Sohle die Partie am vorderen Teil des 1. mehr konvex gewölbt. als am gesunden 1





Ausser dieser soeben beschriebenen Dislokation nach unten beobachtet man auch solche zur Seite, so dass der Fuss in seinem vorderen Teil bedeutend verbreitert ist. Lie fernere Wirkung der Dislokation des vorderen Bruchendes aussert sich in der Stellung der grossen Zehe, entweder im Sinne eines Hallux valgus oder Hallux varus (X- oder O-Zehe.



f b 1#5

Die Dislokation des einen Bruchendes nach oben kann an dieser Stelle eine Verkurzung des Fusses zur Folge haben, ausserdem ist sie insofern von praktischer Beiteutung, als die Callusgeschwulst auf dem Fussrucken ein Schuhwerk verlangt, bei dem jeder Druck von oben vermieden werden muss

Fall on kompleseertem Bruch der 1. Mettelfuerbnochens m. . . . Probrotomic no Finispita Fig. 126 S 501

Das Kontgenfold reigt den Zustand kurz vor der Entlissing itt dem Heilverfahren

Dem 19 ahrigen Arbeitsburschen W fiel am 12 Mare 1807 au Patuense of out den linken Fuss Anlangs Krankenhausbehop, ac Incresco und Froffnung des Grundgelenks der Grusszebe, negen V W trat mit sem äusseren Fussrande auf, da die Narbe unter da Gibssrehers a en das Auftreten verhinderte

leas folgende Kontgenbild Fig. 127 S 593, stammt von eer-44 ahrigen Arbeiter, welchem am 1. Oktober 1894 ein eiserner frage auf den linken Fussticken gefallen war. Der Mann wurde mir und der Drignise bussquetschung aberwiesen

Es handelte sich um einen Bruch des ersten Mittellu-ihnerken . so nom anteren I now des raciten chenfalls om Basaitest und um com Amilierne des au tien am vorderen l'ed Der Fass ist infolge deser

Verletz og ausgestrochen platt geworden.

Reite bei Jer Entlassung anlangs 30 % seit 9. Mai 1399 103 Es l'estan le 1 24 Antang ausser der Plattfussigkeit noch Verdickunge am 1 und 2 Mitte fussknochen und eine geringe Verdickung am vor erer Teil des dritten Mittelfussknochens, welche beim Auftreten ha derlich waren Später, als diese Verdickungen sich bedeutend gelegt ha ten, war auch der Ging wesentlich besser geworden.

1 g 128 8 595 Geheilte Fraktur der otpit, metat, I und ich Metal I am Kef hen, Subluration des 2, 3 und 4. Metalars ned aussen und chen, and mach innen, nach Verschutzung.

Anlangs im Krarkenhause behandelt

Vom 9 September 1897 Nachbehandlung in meiner Austalt. Aufungs mulisamer Gang an Stock und Krücke

Entlassen 27 November 1897 mit 331/5% Aus dem starkes Platifuss wirde ein les varus, konvexe Verbiegung auf dem Fussrucken.

Man erkennt am Rontgenbilde die Bruche deutlich, cheuso deutlich, sieht man die Verlagerung der Mitteltussknochen.

Fig. 129, S. 597. Fall von Bruch des Kopfchens des Metates aus V. Sale. Invation der 5 Zehe und Subluxation der Basalteile des 2., 3 und 4 Metatarrie nach eben.

Dem 51 jahrigen Arbeiter B. fiel am 8 März 1898 ein Mauerstein auf die kleine Zehe des linken Fusses. Sofort heftiges Umknicken des Passes in Supination, Behandlung dauerte bis 19 November 1808. Aus dem Rontgenbalde kann man die Veränderungen ohne nähere Beschreibung sehr deutlich erkennen. Rente bei Entiassung 20 %.

Fig. 130, S 601. Fall von Bruch des zweiten und dritten Mittel-Jussknochens, Dislokationsstorungen innerhalb der Metatarsalknochen und terschen I und 2 Keilbein.























Das Bild lässt die Dislokationen deutlich erkennen. Der Unfall ind durch Heraussallen eines Hausschildes auf den rechten Fussioner 28 ahrige Maler D war 5 Wochen in arztlicher Being, in der 0. Woche fing er an zu arbeiten, wenn auch mit Beschränkung, ein paar Wochen später vollig arbeitstähig

Dem 26 jährigen Arbeiter S. schlag am 7. September 1897 ein nem 26 jährigen Arbeiter S. schlag am 7. September 1897 ein nem gegen den linken Mittelfuss Zu Hause behandelt mit Fishlägen und Beitruhe — 14 Wochen, Massage, darauf Nachbehandin meinem Institut Behandlungsdauer bis 23. April 1898. Das stammt von der Zeit der Entlassung Weitere Symptome konvexe eibung des Fussrückens, geringe Verbruiterung des Fusses in seiner Anfangs stark behinderter Gang, welcher sich später vollständig sert hat. Rente 25%.

Die Frakturen an den vorderen Teilen der Metatarsen sen zur vollkommenen Verlagerung der Kopfehen, sei ach unten, sei es zur Seite, selten nach oben tühren, ersten Falle behindern sie das Auftreten mit dem Fussett, im zweiten auch indirekt, indem sie seitlich auf die achbarten Kopfehen drucken. Auf dem Fussrucken kann an den entsprechenden Stellen Verdickungen sehen noch besser abtasten.

In manchen Fallen beobachtet man an den vorceren den der Mittelfesskrochen keine vollstandige Fraktur, dern nur Verlagungen bezw. unvollstandige Knickbroche, aber doch gross genug sinc, um durch seitliche Vertrung der Koptehen auf die benachbarten Koptehen der antarsalknochen beim Auftreten einen sel merzhaften Drucksmuben.

Je naher die Frakteren der Metatarsilkneichen nich Gelenken hegen, desto nichte liger ist der Linthess int e. Einmal sind es Gelenksterfickeiten, die sich bein A.f. en unangenehm darch Schmerzen fallt ir michen, dina auch können die Dis okationssteringen illem har mende Grane fer dis Verhindensem von Schrietzen sein der Verbin hing mit den keinen und dem Watte nicht die Dislekati insstoringen keine weiteren Dimenaen annehmen, sie reichen über dich aus am tir geme Zeit genug Beschwerden feim Stehen und Golen machen

Frikter der Tuberositas ossis metatara in die Gachtet. In einem Falle sah ich stromigen Putzer, welcher sich diese Fraktische der beim Fall auf dem Dach mit der hanne hängen blieb. Der Mann hat strom stroken Steinträger, welcher von Daser Mann lag e.a. o Wochen von der bis dahin Schmerzen von

that this er an zu arbeiten.

Francisco Pes planus traumeri .

n is no Entstehung eines Plattfiss

Lees builden Plattfussbildung in

Lees berechtigt, von einem for

Lees berechtigt von einem for

Lees berechtigt von einem for

Lees bereicht bereitigt verhet.

Lees bereicht

and Kommunica man de Gewölbebogens betreiten da eine ist Nachaus auch Ossac merformia und Ossa metatarsi i 🔾

Diese in der sehen Platifisse können in der sehe Weise sehren hat sein, wie die nicht traumatischen.

Therapeurisch empficht sich das Tragen eines \mathcal{V} missiereies, ausscrien Massage, Bader etc.

Die Erwerbsymanizkeit ist abhängig von dem Gra-

601

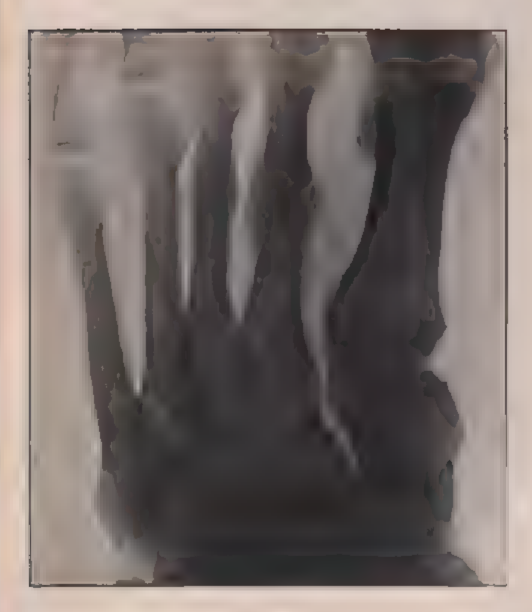
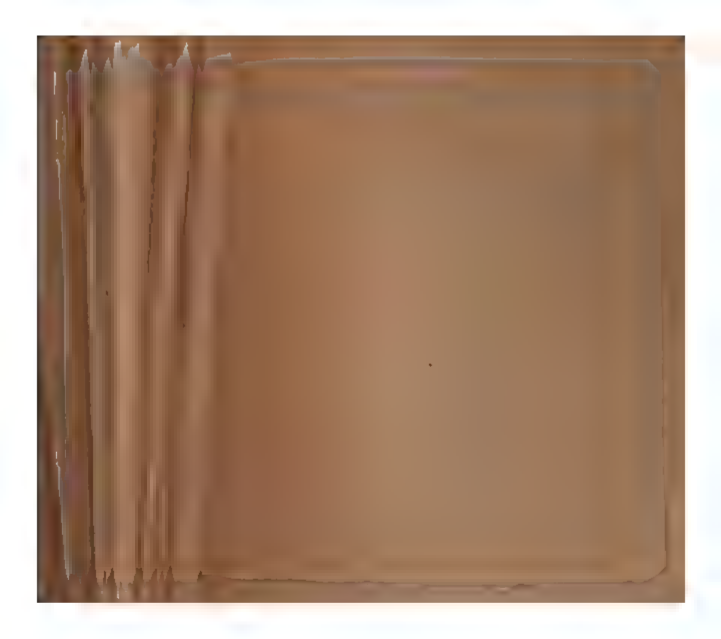


Fig 172









der hankte dest ermogen 15-331 ; 2 s Rente und tartier werden gewonne tewnion

Van Parties per l'acus est et antersidentes tes per valgus des mes tant emiliant en per l'acus sa est finance de monte en cam de les formes per cam de les entres sem cam de les for viex Falle semise une italiant de enter valguelle, aque les formes vivo emen Parties en sprenden, de Parties montes valgues en en per valgue en entre per valgues en et vierne en entre per valgues en et viernes en entre per valgues en et vierne en entre per valgues en

for which the trace for extensive tong a trace loser Plantice and of a court recomming whe even That the State of a court of Wester of Artist and benefities at a court of Wester of Artist and a court of the court

The volume of the first transport of the state of the second of the seco

Let der von mit beder bergen annenen vertre benate benate mit den von der benate benate vertre mit der benate benate der benate mit der benate benate der benate der

the term of the second of the

Das how made in general registering the company of the company of

vollstantige because the Maries of the second of the secon

Fig. 1. Das Bild betrifft den 43 jährigen Töpl 9. September 1897 mit der Leiter stürzte und dem di gesims auf den Fuss fiel. Die Quetschwunde am L comm. brev. führte zu einer narbigen Verwachsung Beugen der Zehen bezw. der Fasspitze ziemlich lang war. Wegen gleichzeitiger Abmagerung im Fuss an 8. Juni 1899 nur 150 0. Fig 2. Es handel'e sich um eine komplizierte Lui Talus, welche der 39 jährige Maler L. am 10. September von der Rüstung erlitt Krankenhausbehandlung, Gij kam zu einer Klump/usshildung und Verlängerung des dass die beiden Kanten der unteren Gelenkfläche der Kanten der Talusrolle quer aufrassen. Völlige Ankylose de hochgradige Abmagerung des Beines. Das Bild zeigt eine vernät zwischen Unterschenkel und Fossrücken, die Narben! fusseren Sene des Fussgelenks. Auf dem Röntgenbilde Fig. die Veränderung im Talo cruralgelenk sehr deutlich und das des Taluskopfes. Interessant ist der Vergleich der Sohlen: dem Anlang und dem Schluss der medico mechanischen Bei Beginn der Behandlung in meinem Institut am 28 konnte der Verlet te noch nicht beide Füsse gleichmäss. Hicken an emander stellen, der rechte Fuss musste davor gest Die Auftrutstäche ist eine sehr redazierte, man erkennt auch die stake supmationsstellung des Fusses. der I ntlassan, die dem Hedverfahren, die von der B.-G. am 1808 verlangt wurde hatte sich die Auftrittsfläche sehon ganz vergrosseri l'enle i dese konnten gleichmässig an einande werden, ther trang hatte sien auffallend gebessert. Fig. 134, 5 Rente 75 . aus eigenem Entschluss der B. G.

oben, die Verschiebung des Taluskopfehens gleichfalls nach ol geringe Rotation Jer Tibia auf der Talusrolle. 8. März 1899 :

Der tolgende Sohlenabdruck Fig. 135, S. 610, stammt von 33 fährigen Maurer P., welcher am 12. Dezember 1896 dadurch er auf ein kleines Steinchen trat, mit dem linken Fuss in Supi umknickte Die Verletzung bestand in einer Distorsion des Fusage speziell Luxation des äusseren Knochels und geringer Absplitterung proc. ant, calcanet

Bei der später von mir vorgenommenen Untersuchung stand Fuss in ausgesprochener Supination, nur der aussere Rand konnte Austreten benutzt werden, der Fuss zeigte ausserdem eine konk Verbiegung nach innen, konvexe nach aussen. Das Rontgenbild 1 eine typische Stellungsveranderung sowohl im Talocruralgelenk Chopart schen Gelenk und in der Artie, tibio fib. inf. erkennen. bestand lange Zeit hindurch hochgradige Schinerzhastigkeit, starke A magerung in der ganzen Extremuät. Entlassung erfolgt am 24. Sej















Fig. 132

tember 1897 mit 50%. Allmählich war Besserung in dem Gebrauch des Fusses eingetreten, so dass am 14 April 1898 die Rente auf 20% herabgesetzt werden konnte. Dieser Zustand besteht auch heute noch

Der traumatische Klumpfuss.

Die traumatische Klumpfussbildung kommt zur Beobachtung nach Frakturen bezw. I uxationen des Sprungbeins Luxation nach aussen, nach Frakturen des Fersenbeins und Sprungbeins, oder auch nach Frakturen des
Mittelfusses. Die auffallendste Klumpfussbildung kann man
nach den Frakturen des Fersenbeins und Sprungbeins bezw.
Luxationstraktur des Sprungbeins beobachten. Vgl. Taf. 40,
Fig. 2.

Vom wirklichen Klampfuss ist auseinander zu halten

die Varusstellung des Fusses randes much oben, the cine Klumpfus zu sem letadeht.

Die Funktionsstorungen deutende Heilverfahren meist protrahie lus 5000

In berlolgendem Rild, Fig. 138) handelt ex sich un Juss Der ca 40 fahrige Arbeiter erlitt eine Splitte knochels und des Sustentaculum fatt Der Groxestel. derartig plantarmarts kontrahiert, dass der Verletite

unt dem Nagel Fussborlen berg ausverdem stark & Anlangs 331 ; Jets Les Frances ug mark Bruch der 2. dieser ant einem 1 horigen Mintellusiki Das Rild stame jälungen Zummerer B 24 August 1894 em ; die linke Pusspitze Man erkennt dit stellung das Renen 4. Zehe auf der 1. starke Anspannung der insbesondere des l'ib und die Ahmagerung schenkelmaskularur

Renic331 3%. Kenta eber Verschlummerung Fall von Pes : STHE Bruch des linken & ntersik kurzung und Dislokation

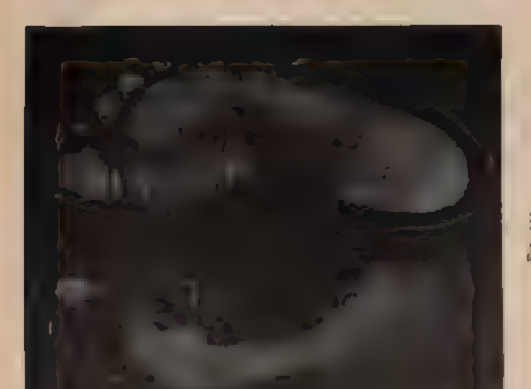


F g 138

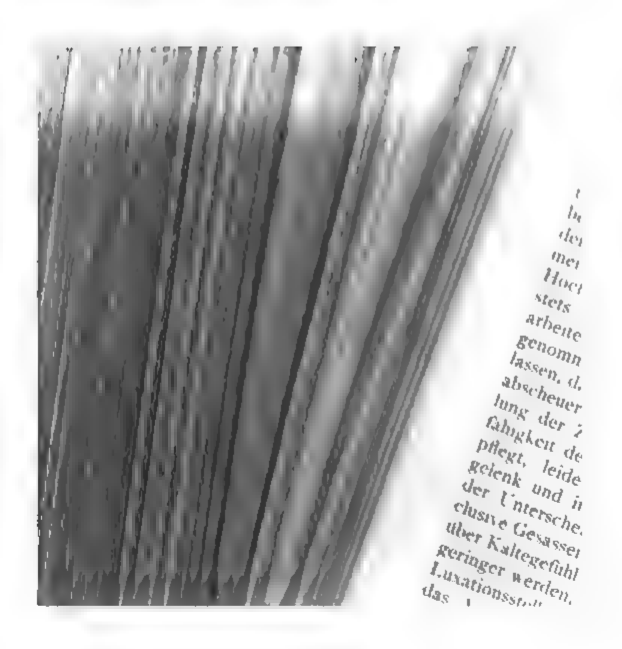
S. 613. Leiter Er zicht sich einen Bruch des linken Unterschen und soulischen Verschiedung mit Verkützung, starker Callus am 10. Dezember 1892 w und seulicher Verschiebung, Konkavität nach innen, Konverit aussen. Krankenhausbehandlung o Wochen, darauf entlasse 40%, seit 28 Dezember 1893 20%. Bis jetzt keine wesentliche derung Der Sohlensbilrack (Fig. 139) lässt dentich den Unters zwischen rechts und links erkennen. Der linke Fussabdruck ist ki







Comblewski, Unfallheilkunde.



ist steif. 2 und 3 Zehe sehlen, 4. und 5. sind vollständig plantariets verbogen und berühren beim Austreten den Boden. Rente 100°/o.

Die Funktion des Fusses ist eine ungleich gunstigere ach der Exartikulation samtlicher Zehen, als bei dauernder



Fig. 141

auxation derselben. Man sollte daher die Verletzten zur Exartikulation bezw. Amputation zu bewegen suchen

Die Eu. kann bei dauernder Subluxations- oder Luxaionsstellung der Zehen nach oben eine ganz bedeutende ein. Sie kann 33¹/₃ -50⁰/₀ und darüber betragen. Auch die Luxation nach unten kann eine ebenso bobe bedingen-

Die Frakturen der Zehen 117 Fälle eigener Beobachtung

Die Bruche der Zehen sind die Folgen von Quungen. Sie sind oft komplizierte Quetschfrakturen, die Herauffallen von schweren Gegenstanden, wie Stegrosseren Granitplatten, Balken, Eisenbahnschiener ahnlichem Material hervorgerufen werden.

Diese Quetschfrakturen umfassen sehr haufig allem das Gebiet der Zehen, sondern auch die ansiden Teile der Mittelfussknochen. Je schwerer der kgefallene Gegenstand, je ungunstiger die Bodenbescheit, desto schwerer die Verletzung. So kommen hier sehr oft schwere Splitterfrakturen zu stande, die selten zur Amputation des Fusses oder eines Teile selben führen. Bei dem Bestreben aber, möglichst verhalten, bleiben doch in verschiedenen Fallen Vermelungen des Fusses zurück, die das gehöffte relatifunktionelle Resultat nicht eintreten lassen, sondern bleibende schwere Schädigung des Verletzten bilden. Taf. 39, Fig. 1.)

Am meisten von den isolierten Zehenbruchen finder den der 1. grossen Zehe. Die Bruche des Metaphalangealgelenks Grundgelenks) sind bereits bei den Isussknochen behandelt worden. Es braucht demnach michts mehr hieruber erwähnt zu werden. Dass Bruche zu Steifigkeiten des Grundgelenks führen, ist berklarlich. Sind diese Brüche kompliziert, so umsem manchen Fallen die Narbe die grosse Zehe hinter Grundgelenk und behindert die Zirkulation. Daher sieht sehr oft noch lange Zeit nach dem Unfall die grosse evanotisch verfarbt (vgl. Taf. 39, Fig. 2, die Temper herabgesetzt oder auch erhoht. Die Zehe ist in de Beschaffenheit für Kalte sehr empfindlich. In den Wilmonaten bildet daher dieser Zustand für die im Fin

eschaftigten Arbeiter nicht selten ein lästiges Hindernis. st dies schon ein Grund zur Rentengewahrung, so ist es die Steifigkeit im Grundgelenk gleichfalls, die den Verletzten ausserdem noch in manchen Fallen zwingt, den äusseren Fussrand zum Auftreten zu benutzen. Es ist daher unrichtig, zu behaupten, dass eine steife grosse Zehe

keinen Grund zur Rentenbewilligung abgibt.

P

Gunstiger ist die Steifigkeit des Nagelghedgelenks, wenn dieses gebrochen war. Allein auch hier muss die Beurteilung eine rein individuelle sein. Komplizierte Bruche, Splitterbruche, die dieses Gelenk treffen, konnen sowohl eine relativ lange Heilungsdauer beanspruchen, als auch in manchen Fallen sehr lastige Beschwerden beim Auftreten und Schmerzen verursachen.

Quetschfrakturen des Nagelgliedes gehen fast regelmässig Zerstorung des Nagelbettes einher, fuhren oft zur eitrigen Nagelbettentzundung, Abstossung des Nagels, zur Atrophie und Verkummerung des ganzen Nagelgliedes. In einer Anzahl von Fallen habe ich eine verkummerte Nagelsubstanz in rudimentarer Form sich ausbilden sehen, die aber niemals zur regelrechten Bedeckung des ganzen Nagelbettes führte. Vielmehr wucherte diese rudimentare Nagelpartie an der hintern Partie der Matrix stark nach oben und musste, wegen des Druckes vom Schuh, immer sorgfaltig beschnitten werden, trieb ein Stuckehen anscheinend gesunden Nagels nach vorn, das sich aber immer wieder abstiess, wahrend die ganze vordere Partie des Nagelbettes von einer weichen Hornhaut bedeckt war, die in die normale Haut vollstandig überging.

In einem derartigen von mir seit zehn Jahren beobachteten Fail ist der Verletzte auch heute noch nicht frei von Beschwerden.

Wie weit die Steifigkeiten einzelner Zehen den Gebrauch des Fusses behindern, hangt unter anderem auch von der Stellung der Zehen ab. Wie weit hierdurch die Funktion beschrankt sein kann, ist schon vorher gesagt worden.

Die Amputationen besw. Exartikulationen der Zehen sind oft nach schweren Splitterbruchen wegen Steifigkeiten und

term machiner, but were at att. Inge regly or, and securetal such and the see Il August Francisco were were the control Million And were more with name unaco come a rectant die tur den tie

Fin in Low 2 or 1 Standard for the continue tem 1" Elmen Arterior A fiel am o S Marcher and in rectine globes Leine The and & Entire conde com Acres 2018 to Acres 14 Tage in her griegen am 20 Wienermanne Charles & Francis of the Short

Fair our brack all Vita school der RYUSLAN Z James 1.800 E. 100 258- E-021 Fig. 143, 5 021

t mate See des Kinnigen 14 Fig. 141' zergt dentische der M ite der grock 1/che The Lehabillang bestand in Bettrube Nach 14 Tagen nag der Mann an til geben Arbeit Das Könngenhald seigt den Zustand bei der der Arbeit

Nach der Entfernung der grossen Zehe Teiles des dazu gehorenden Mittelfussknochens die Narbe das Auftreten, wenn sie his nach de flache am Grossehenballen sich hinzieht. Man oft, wie die Verletzten mehr den ausweren Fuslatteten benutzen Dazu kommt das Fehlen wichtigen Stutzpunkter Nach blosser Entfero grossen Zehe im Grundgelenk konnen die Ven genan so hegen, wenn die Lage der Varbe e ganstige ist tuch blosse Verwachsung der Nardem knochen kann lange Zeit hindurch Beschwerde ursichen auch wenn die Narbe beim Auftreten keidermy alghe

Day Umgekehrte sieht man oft nach Entfernung 5 best 4 and 7 Zehr mit Stucken der dazu gehoren Mute temperation controller Inc Verletzten pflegen ber une beschafterheit der Nathe und wegen E lens de la san St. issankte den ausseren Fussrand schinger and the mercu con Auticien zu gebrauch

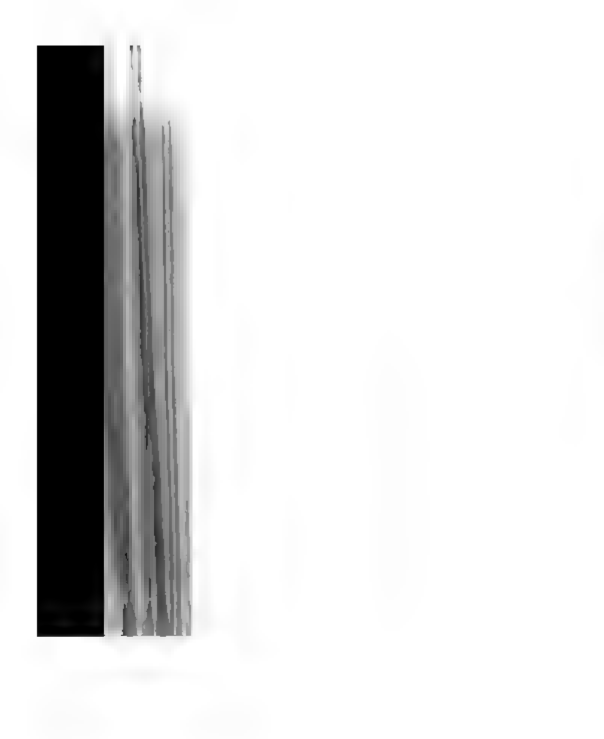


Fig 142





Fig. 143



Nach isolierter Exartikulation der 5. bezw. 4. und 5 Zehe treten diese Störungen nicht ein. Ebenso sieht man auch sehr oft die Exartikulation der grossen Zehe ohne funktionelle Storungen verlaufen.

Die Entfernung der 2. Zehe mit einem Teile des zu gehorigen Mittelfussknochens kann zu einer derartigen Narbenschrumpfung führen, dass die 3. Zehe auf der Grosszehe reitet.

Der Verlust der grossen Zehe wird auf 10 15% geschätzt. Ungunstige Beschaffenheit der Narbe, Unfähigkeit mit dem inneren hussrande aufzutreten, machen die Erwerbsunfahigkeit grosser. Der Verlust der übrigen Zehen wird mit je 5% bewertet. Ungunstige Beschaffenheit der Narbe, wodurch das Auftreten erschwert wird, erhöhen auch hier den Grad der Eu.

Die Entfernung samtlicher Zehen kann bei gunstiger Beschaffenheit und guter Verheilung der Narbe einen noch recht brauchbaren, manchmal auch zu schweren Arbeiten fahigen Stumpf abgeben. Eine Rente von 20 25 % durfte dann vollkommen genugen.

Weniger leistungsfahig hingegen ist der Fuss, wenn ihm auch samtliche Mittelfussknochen sehlen (Operation nach Lissfranc. 33¹/3 40°,0 Kente sind bei Arbeitern, die um her zu gehen und womöglich Lasten zu tragen haben, mindestens am Platze, in einigen mir bekannten Fallen beziehen die Verletzten seit einer Reihe von Jahren eine Rente von 60°/0.

Nach der Operation nach Chopart, noch mehr nach Pirogoff, ist der Fuss für schwere Arbeiten und zum Tragen von Lasten untauglich.

50% Rente sind in diesem Falle erforderlich

Man muss aber daran festhalten, dass das Auftreten und Stehen an Sicherheit einbusst, je mehr die Auftritts-flache der Fussohle verkleinert ist Verschiedene Nebenerscheinungen, Geschwulste, narbige Verwachsungen, Schwund der Muskulatur und des Fettpolsters vermehren diese Unsicherheit des Auftretens.

Traumatische Tuberkulose des Fusses.

Tuberkulöse Herde kommen im Fuss relativ oft, besonders nach leichten Verletzungen, Kontusionen und Distorsionen, sowohl im Fussgelenk /Sprunggelenk), als auch besonders in den einzelnen Fusswurzelknochen zur Beobachtung Fälle dieser Art sind zur Genuge beobachtet und
publiziert. In meiner Kasuistik sind verschiedene Falle zum
Teil mit Abbildungen angeführt, auf die ich verweise.

Bewertung von Fussdeformitaten:

Ein vollig steifes Fussgelenk ist mit 331/30/0 reichlich entschadigt. Besteht aber gleichzeitig eine starke Valgusoder Varusstellung, dann kann sich der Prozentsatz erhohen.

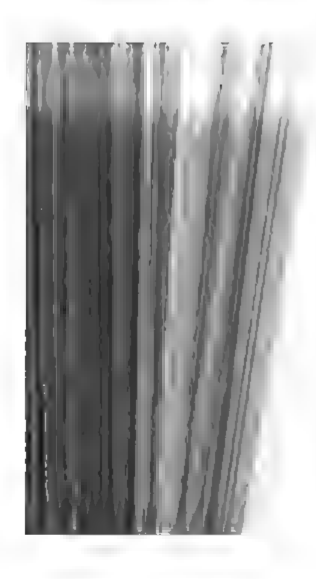
Von den Lahmungen am Fuss bezw. am Unterschenkel sind besonders die des N. peroneus zu erwähnen, welche besonders bei Alkoholikern beobachtet werden, aber auch bei anderen Arbeitern vorkommen und nicht selten schwete Erscheinungen machen können. Bei einem Arbeiter meines Materials war die Lähmung eine vollständige, der Verletzte konnte ohne Schienenstiefel nicht gehen. Er bezog 40 % Rente.

Bei einem anderen, schweren Potator, war im Gebiet des Peroneus das Gefühl jedesmal 2 Tage lang nach einem schweren Rausch vollkommen erloschen. Tiefe Nadelstiche wurden gar nicht empfunden. Nachher fand sich das Gefühl wieder und steigerte sich sogar bis zur hochgradigen Hyperaesthesie.

In manchen Fallen entstehen Gewohnheitslahmungen, wenn Verletzte wegen Schmerzen z. B. nicht mit dem inneren Fussrande auftreten konnten und sie hierzu ausschliesslich den ausseren Fussrand benutzten. Hierdurch entstand eine Anspannung des Tibialis anticus mit seiner Sehne, die schliesslich zur spastischen Lähmung der Antagonisten führte, derzufolge ein normales Auftreten nicht mehr möglich war.

Ueber die Bewertung des Verlustes des Fusses bezw. des ganzen Beines vgl. I. Teil, S. 12 und 13.

Bezüglich der Untersuchung der unteren Extremität sei hier noch erwähnt, dass ein genauer Vergleich beider Beine unerlässlich ist. Man untersuche den Verletzten in der ausgestreckten Rückenlage, im Stehen bei parallel gestellten Füssen, wozu sich der von mir konstruierte Untersuchungsstuhl besonders eignet, prüfe den Gang, überzeuge sich auch von der Beschaffenheit der Fussohle, der Kraft des kranken Beines bezw. Fusses, sowohl für sich als auch im Verhältnis zum Gesunden.



Register.

		Sente		Seite
	A.		Arm, Atrophie desselben, Ab-	
140	cetabulum, Bruch	206	bildung	354
A	chillessehne, Durchtrennung	270	Arteriosklerose	42
E. L.			Arthritis deformans	462
	derselben	405	Arthropathie	72
V	chillodyme	545	Asepsis	
A	romio claviculargelenk .	253	Asymmetrie, des Gesichts	
	cromion Brüche		Ataxie	127
	- mit Verlagerung		Atlas, Britche desselben	150
Ac	laption, an die gestörte Statik	55	Atrophie, der Haut; s Haut	1,0
A	etzwunden	25	- der Muskeln; s. Muskeln.	
Al	buminurie	236	- an den einzelnen Körper-	
Al	koholische Neuritis	48	regionen; s, diese.	
Al	koholismus , ,	75		
Al	koholvergiftung	75	Augen, Entschädigung nach Ver-	
Ai	nnesie	97	letzungen derselben .	10
A	mputation, der Zehen	617	n	
	der Gliedmassen, s diese		В.	
A	naemie, der Haut; s. Haut.		Bänder	41
	eurysma, nach Ceberanstren-		Bänderrisse , .	11
	gung		Bandmass	6
	- nach Koptkontusionen		Bau, der Knochen; s. diese	
	nach Zerreissung der Art		Bauch, Entschadigung nach Ver-	
	intercostalis	108	letzungen desselben	
	der Brustaoeta		- Verletzangen und traumati	
_	- der Art poplit	450	sche Erkrankungen .	
	nkylose der einzelnen Gelenke,		Bauchbruch, mit Abbildung	
	s diese		237, 238,	,
Ar	ntisepeis, Asep-is	25	Bauchdecken, Verletzungen der-	
	orten-asuffizienz .		selben	
	ooneurose, Kontraktur der-		Wunden und Narben .	
, ,	selben an der Hobihand		Bauchmuskeln	
_	- an der Planta pedis .		- subkutane Ruptur derselben	
	- Knotenbildung an dieser .	41	Becken, Anatomie und Funktion	
	Zerreissung derselben .		— Verletzungen	
	ooplexie		— Bruche	39)
	beitsfrakturen . 56, 413.		Beckenpfannenbruch	397
	m. Entschädigung desselben	.,.,	Beckenschaufel .	398
	nach Verletzung .	11	Beckenbruch mit Blasenver-	,,
	- Lahmung desselben	189	letzung	399
_	- 1 THE LIE ALCOHOLIS	7 4 - 75	7 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	3 74 74

	Seite	5.5
Beckenverrenkungen	101	Brustbein, Bruche 1
Begutachtung	4	Brustwirbelsäule, Bruche der
Behandlung d. Unfallverletzung.	3	selben
Benzinvergiftungen		Bursitis trochanterica .
Benzolvergiftungen	75	
Berufung	2	C.
Beugekontrakturen, der Gelenke,		Calcaneus, s. Fersenhein.
s diese.		Caput obstipum
- der Glieder, s. diese.		- nach Schlüsselbeinbruch 2
Beugestellung, der Gelenke;		Carbolgangraen, d. Mittelfingers,
s. diese.	-	Abbildung
Bewusstlosigkeit	97	Carcinom
Beziehungen der Wirbelsäule		der Wurbelsäule
zu den Rippen	125	Caries, der Wirbelsäule . 18
Biceps, subkutane Ruptur, mit	-94	Carpo-metacarpal-Gelenk ;
Abbildung		Cauda equina, Verletz. 130, 1
Biegungsbrüche)1	Coll. anatomicum. Britche dess. 2
nach Rückenmarksver-		- chirurg Brüche dess. 288, 1
ietzung	128	Convexitätsmeningitis to
Blasenruptur		Coxa vara
Blitzschlag		Coxitis traumatica
Blatharnen	230	Cucullaris, Kontraktur, mit Ab-
Bluthusten	212	bildung III
Blutungen, des Gehirns	103	Cyanose
der Lungen , 211,		Cysten, der Kopfhaut
- des Rückenmarks . 133,	134	- der Nieren 2]
Blutvergiftung	24 1	Cystitis, nach Rückenmarksver
Bogenbrüche der Wirbelsäule .	152	letzungen 16
Brand, Gangraen		
Brandnarben	27	D.
Bruche, der Knochen; s. diese		Darm, Kontusion 23
Bruchanlage	239	— Wunden
Brust, Entschädigung nach Ver-		- Stenose und Verschluss 22
letzungen derselben	11	- Carcinom
- Anatomisch-physiologische		Darmverletzungen
Vorbemerkangen		Darmbeinbrüche
- Kontusionen		Darmerkrankungen, nach
- Quetschang	189	Rückenmarksverletzungen 12
- Erschütterung Commotio	0	Darmmilzbrand
pectoris)		Daumenballen Entzundung . 34
- Wunden und Narben		Daumen-Pseudarthrose, mit Ab-
- Brandnarben		bildung
- Quetschung mit Wunden .	143	Quetschbruch, in Abbildg. 37
Brustbein, komplizierter Bruch;	.00	-Subluxationsstellung, mit
mit Abbild	100	Abbildung 37

Seite	Seite
Daumen-Steifigkeit, mit Abbild 377	Elibogengelenk, Ankylose 302, 305
knöcherne Verwachsung der	Beugestellung 302
Nagelgliedgelenke, mit	- Rissbruch der Kondylen des
Abbildung 377	Oberarms im Ellbogen . 302
Décollement traumatique 138	- Resektion 305, 306
Decubitus 128	schlotterndes 306
Deforme Heilung, nach Ober-	Entzündung 305
Armbrüchen 292	- Splitterbruch mit Beuge
Degeneration, sekundäre des	stellung; mit Abbildung 306
Rückenmarks 172	- Kontraktur nach Schlüssel-
Deltamuskel, Kontraktionen nach	beinbruch 259
Oberarmfrakturen 291	- Kontrakturen nach Ober-
Dementia paralytica 105	armbrüchen 291
Depression und Narbe auf der	- Bewegungsstörungen nach
Stirn, mit Abbildung 94	Oberarmbrüchen 291
Diabetes 100	- Winkelstellung nach Ober
mach Wirbelbruch 168	armbrüchen 292
Dickdarm-Krebs 225	Emphysem der Lungen 211
Dorsalmark, Erkrankung dess. 135	Empyem 209
Dornfortsätze, der Wirbelsäule,	Entschädigungsskala für Ver-
s. diese.	letzungsfolgen 9
Ductus Thoracicus, Zerreissun-	Entstehung der Unfülle 19
gen desselben 226	Entstellung des Gesichts 113
Dura mater, Entzundung d 102	Epilepsie, nach Kopfnarben 91
Dynamometer, nach Ullmann 7	- nach Kopsverletzungen 110
Dyspepsia nervosa 222	Epistropheus, Brüche und Ver-
	renkungen desselben 152
E.	Epiphysenbrüche, der Extremi-
Einflusse, zeitige, auf die Ent-	taten u s. Teile, s. diese.
stehung der Unfälle 19	Erbrechen bei Gehirnerschütte-
Elektrodiagnostik 7	rung 96
Elephantrasis, der Haut 29	Erector trunci, Ruptur d 185
— cruris . , 44	Erfrierungen 28
Ellbogen, Ankylose dess., nach	Erkältungspneumonie bei
Oberarmbruch . 293, 294	Pleuritis 221
Ellbogengelenk, Anatomic und	Erwerbsfähigkeit 9
Funktion 298	Erwerbsunfähigkeit 9
- Erkrankungen und Ver-	Erysipel (Rose) 30
letzungen 298	Extremităt, ohere, Entschädi-
- Kontusionen d 300	gung 11
Distorsionen 300	- untere, Entschädig 12
- Hautverletzungen 301	T1
— Wunden 301	F.
— Verbrennungen 301	Fascien, Verletzungen ders und
- Narben 301	traumat Erkrank 40
- Verrenkungen (Luxationen) 301	- Continuitätstrennung 41
Golebiewsk , Unfaither kunde	3.1

Faust, steife; nach Phiegmone, mit Abbildung 352 Frakturen; s. Knochenbrüche Fersenbeinbrüch, m. Talusbrüch mit Abbildung 543 Fuss, Anatomie und Funktion 511 Fersenbein, Sublaxation 550 Verletzungen und traumati-
Fersenbeinbruch, m. Talusbruch mit Abbildung
Fersenbeinbruch, m. Talusbruch mit Abbildung 543 Fuss, Anatomie und Funktion Fersenbein, Subluxation - Verletzungen und traumati-
Fersenbein, Subluxation 550 - Verletzungen und traumati-
Fersenbein, Sublaxation 550 - Verletzungen und traumati-
Devolution and the Colored to the Co
- Brüche
- Kompressionsbrüche mit - Atrophie; s. Muskeln, mit
Abbildungen 551, 552, 567 Abbildung 520
Fersenbeinbruch, mit partieller — Bewertung
Rissfraktur am Hocker - Clonus
etc. mit Abbildung . 554 - Deformität 628
- durch Blitzschlag, mit Ab- Distorsionen
bildung
- Spontanfraktur bei Tuber Narben
kulose 567 — Quetschung
Fersenhöckerrissbruch, mit Ab Tuberkulose 624
bildung 559, 560 — Verstauchungen , 14
Fersenhockerbruch, mit Abbild, 560 - Supinationsstellung, mit Ab-
Finger, Verletzungen 344 bildung
- Reugekontrakturen derselb. 38 - Wunden
- schnellender
- Verstauchung der Grund fussbruch
gelenke
- Verlust 370 Fussgelenk, Verletzungen . 520
- Brüche
Fingerglieder, Brüche 371 Narben um dasselbe 347
Finger, Wunden
~/
lenke 371 Distorsion 516 - Verstümmelungen 372 Fussohle, Auftrittsfläche derselb, 623
Fingergheder, Verrenkungen der Fussohlenabdruck, mit Verbreite-
selben
Finger, Subluxationen 372 Bruch des Fersenbeins 552
- Kontrakturen . 352, 378, 387
- Amputationen 381 , G.
Fingerstumpf
- Brauchbarkeit desselben . 381 - paretischer
Finger, Exartikulation im Grund spastischer
gelenk 381 Gangraen; s. Brand
- Verlust einzelner Teile 385 Gastritis chron , nach Magen-
- Verrenkung mehrerer Teile 386 kontusion
- Bewertung derselben nach Gedachtnisschwäche 97
Verletzungen 388 Gefässe, Verletzungen und trau-
- und Mittelhandknochen, matische Erkrankungen 42
Funktion 344 Gefässpulsation, nach Schädel-
Fissuren; s. Knochenbrüche, brüchen 94

Seite			eile
Gefässzerreissung 42	2	Gesäss, Kontusionen	394
Gehirn, Physiologie des Gehirns		Quetschungen	393
und seiner Zentren 8	5	Gesichtsverletzungen	111
Gehirn, Abcess 104	1	- Entschädigung derselben .	11
— Blutungen 90)	Gesicht, Kontusion	
- Erschütterung 95	5	- Entstellungen	
- Hautentzundung)	Narben	
- Nerven, Funktion derselb		- Verbrennungen	113
n, Verl 87, 88	3	- Wunden	
— Tumor 10.	1	Gesichtsknochen, Brüche	
Geisteskrankheiten bei Kopf-		Gesichtsmuskeln, Atrophie der-	
narben 91		selben	114
Geistesstörungen 98	3	Gesichtsnervenlähmung, mit Ab-	
Gelenke, Verletzungen und trau-		bildung	90
mattsche Erkrankungen 61		Geschwüste	74
- Brüche 66		- in der Wirbelsäule	
- Kontusionen 61		Gewerbekrankheiten 5,	
— Distorsionen 62		Gewohnheitslähmung	
- Entzundung 66		Gewöhnung	3
— — deformierende		Gibbushildung, bei Lenden-	-5.
		wirbelbruch	
		Gleichgewichtsstörungen bei	09
 Symptome derselhen . 64 Luxationsfrakturen 63, 68 		Kleinhirnverletzungen	99
- Mäuse 70		Gliose	
— Quetschungen 61		Grundgelenk der Finger	2/15
- Resektion		Grundglied	
Gelenkrheumatismus nach	1	Grosszehe, Beugekontraktur der-	,,,
Traumen 69	. 1	selben	62
Gelenke, Rissbrüche 62		Gutachten	
- schlotterndes 65, 73			
Steifigkeit 73		H.	
- Subluxationen 62, 65		Habituelle Luxation des Schul-	
- Tuberkulose und Behand-		tergelenks	276
lung derselben 72	.	Hadernkrankheit 78,	79
- Verrenkungen 63		Haemoptoe	
- Reposition derselben 63		- nach Lungenruptur :	211
- Verstauchungen 62		Haemstocele	234
Gelenkfortsätze; s. die Gelenke		Halbseitenläsion, des Marks.	67
der versch, Körperteile.		Hals-Verletzungen 1	
Gelenkfraktur, bei Schulterver		- Verbrennungen 1	
renkung 275		- Markverletzungen , 1	
Genu valgum 425, 472		Halswirbel, Verletzungen	
— varum 425		Bruche	
- recurvatum 425		Symptome der geheilten 1	
Gesäss, Atrophie 412		Dornfortsätze, Brüche :	52

Si	ejte Ser
Halswirbel, Dornfortsatz, 7.	Harn-Röhrenverletzung 23
Bruch, mit Abbildung , 1	55 — Ruhr
Gelenkfortsätze, Bruche 1	55 Haut, Verletzungen und trau
- Querfortsätze	55 matische Erkrankungen 1
- Rotationsfraktur d. 3., mit	- Annemie derselben . 2
Abbildung :	
- Rotationsluxation d. 2 , m	- Abschürfung
Abbildung I	50 - an varikösen Unter-
- Verletzungen, Schema	schenkeln
der versch. H. nach	Kontusionsverletzungen 2
Wagner u Stolper 1	45 Hiebwunden 2
shulckontusion :	39 Reflexe
- Tuberkulose, m Abbil-	Schwund
dung	
Hand und Finger, Verletzungen	Heilung, funktionelle
u traum Erkrankungen 3	14 Hepatoperitonitis 22
- Atrophie's Muskulatur nach	Herma diaphragmatica , . 22
Radiusfraktur, m Abbild. 3	
- Kontusionsverletzungen , 3	
- Narben	50 Hernien
- Phlegmone nach Kontusion 3	48 Hexenschuss s Lumbago
- Quetschung 3	
- Trophoneurose, m. Abbild 3	50 derselben 214
- Unbrauchbarkeit 3	48 Erkrankungen bei Rücken-
- Verbrennung 3	49 marksverletzungen 121
— Verstümmelung 3	60 - Krankheiten, Verschlimme
Handgelenk, Anatomie und	rung alter, durch Unfälle 216
Funktion 3	32 bei Alkoholismus 7
- Verletzungen u traumatische	- Verletzungen nach Erschüt-
Erkrankungen 3	
- Dislokation nach Oberarm	nach l'eberanstren-
brüchen 2	92 gungen 215
- Distorsion 3	40 Hilfsmittel zur Untersuchung der
- schlotterndes, nach typ.	Unfallverletzten
Rad.usbrüchen 3	26 Hirn, Blutungen 103
- steifes, durch Narben . 3	13 - Häute, weiche, Entzundung
- Steingkeit nach Brüchen	derselben 103
der Handwurzelknochen 3	
- Verrenkungen 3	
- Verstauchung mit Luxation	Druck, Compressio cerebri of
des Erbsenbeins 3	
Handwurzelknochen, Verren-	cerebri
kungen 3	37 Hoden, Entzündung, eitzige 23.
— Brüche 3	40 - Krebs 233
Harn-Blasenverletzung 2	33 - Quetschung derselben . 234
- Röhrenstriktur	36 - Tuberkulose

	Seite			Seite
Hoden Verlust	234		100	
Hohlhand, Verbällung 347.	3.48		Kahnbein; s os naviculare.	
Hydrocele		1	Kapseln, Narbenschrumpfungen	
Hydronephrose	232	П	derselben	64
- nach Absturz	232	Н	Kapselrisse 41,	
Hypertrophie der Knochen bei	-,,	П	Keilbein, Bruche 570,	577
Varicenbildung	44	П	Subluxationen	570
— der Muskeln		П	s, ausserdem os cuneiforme.	110
Hypochondrie		П	Keloidnarbe, mit Abbildung	2.12
Hysterie		П	Klappenriss d. Herzens, traumat.	
Hysterie, nach Commotio pec	200	П	Kleinhirnverletzungen	
toris	100	П	- Symptome derselben	
nach Kontusion der Wirbel	140	H	Kleinfinger, Verlust desselben	
säule	+8+	П	Klumpfuss, traumatischer	
- nach Kopfverletzung			traumatischer, mit Abbild.	
- nach Schädelbasisbruch .		Н	Klumpfussbildung nach Luxa-	013
Hustgelenk, Verletzungen und	2.1	П	tionsfraktur des Talus .	R
traumat. Erkrankungen	201	П	Knie, Dislokationsstorungen in	330
Kontusion		П	demseiben nach Ober-	
Distorsion		П	schenkelbrüchen	140
		Н	Ueberstreckung desselben	
Entzundung	404	Н		
— tuberkulose			Kniegelenk	440
- Luxation, habituelle		1	Verletzung u. traumatische	190
- Ankylose			Erkrankung	439
Pfannenbruch 396,	599		- Anatomie und Funktion	439
Verrenkungen	402		Ankylose nach Stichwunde	. 16
Symptome d reponierten Verstauchungen	403		Bewegungsstorungen nach	44D
- versumenungen	ini		D D	400
1.			Oberschenkelbrüchen .	
	0		Bruche	401
Icterus			Kontusion	441
Inaktivitätsatrophie	35		Distorsion Dislokation desselben nach	442
Incontinentia urinae .				
Infektionskrankheiten			Bruchen des Unterschen	
- nach Kopfverletzungen			kels in der Nähe des	
Infektionswinden 23,			Kniegelenks	
Infraktionen der Knochen, s dies			- Entzundung, deformierende	-
Infraorbitalneuralgie	111		- Erguss in dasselbe .	442
Intercostal Maskeln, Zerreissun-			- Narlien	
gen derse ben			Luxalion	
- Neuralgie 201,			Resektion	461
Insufficienz der Mitralklappen	217		Schleimi eutel, Verletzung	
Interstitieller Leistenbruch, s.			desselben	441
Leistenbrüche	210		schlotterndes	
	393		- Steifigkeit	
scoliotica	394		- Subluxation	448

5	Seite		Sein
Kniegelenksknorpel, Zerreissung		Knochenbrüche, Symptome der	
derselben	448	geheilten	51
Kniegelenk, Tuberkulose, 447, .	46r	- der ungeheilten	55
- Verdickung, nach Kom-		Kohlenoxydgas, Vergiftung durch	74
pressionsbruch d. oberen		Kompression, des Rückenmarks	111
Tibisendes	467	Kompressionsbrüche	2
- Wunden		Kontrakturen, der Aponeurosen	
Kniekehle, Narben in derselben		- der Gelenke; s. diese.	ľ
Kniescheibenbritche, Symptome	_	Kondylenbrüche, des Oberarms	201
- nach erfolgter Nath		des Oberschenkels	128
- nach bindegewebiger Ver-	7,	Kontusionspneunomie	211
cinigung	451	Kontusionswanden	21
Kniescheibenquerbruch, mit Ab-	7,7	Konvergenz, der Finger, nach	
bildung . 451, 4	454	Exartikulation	:81
Kniescheibensplitterbruch, ge-	174	Koordinationsstörungen	1 18
heilter, mit Abbildung	454	Kopf, Verletzungen und trau-	
Kmescheibensehne, Zerreissung			85
- partielle Zerreissung 443,		- Kontusionen	88
- totale Zerreissung	444	- Haut, schwielige Verdick-	
Knöchel, ausserer, Bruch dess	26	ung nach Kontusion	80
- innerer, Bruche desselben a.	_	- Narben	91
unter Pronationsknöchel-		— — mit Abbildung , , ;	100
bruch		— Quetschung	89
Knöchelbrüche	123	- Verletzungen; Behandlung	-7
	36	derselben	ıor
Knochen, Verletzungen u. trau-	· ·	- Wunden	au
matische Erkrankungen	49	Köpschen d Mittelhandknochen:	7-
Bau	49	s. diese.	
Kontusion		- der Mittelfussknochen; s.	
- Defekt, n Schädelbrüchen	93	diese.	
- Festigkeit	49	Körperbrüche d. Wirbel; s. diese.	
- Funktion	49	Krebs; s. Carcinom	
Knochenhautentzundung	j8	Kreuzbeinbrüche 3	97
infektiöse	39	Kreuzbeinverrenkungen 4	101
- des Schienbeins 4		Kümmel'sche Krankheit 1	40
Knochenhaut, Wunden	58	- mit Abbildung	17
Infraktionen - Fissuren .	51		,,,
- Strebefestigkeit verschiede		L.	
ner	50	Lähmung, nach Verrenkungen	65
- Tuberkulose	60		85
Knochenbrttche	50	Leber, Verletzungen u traumat.	1
- Frequenz derselben in den		Erkrankungen derselben 2	27
verschied. Altersperioden	51	Quetschung nach Rippen-	
direkte, indirekte	\$1	bruch 2	28
Heilung derselben	52	- Verletzung nach Verheben 2	
· Heilungshindernisse	55 1	Leistenbruch, Behandlung , 2	

Leistenbruch, doppelseitig, intersitieller	Seite	Seite
Entschädigung 243 — nach Fehltrit 246 Heraustreten 246 interstitteller 247 — operierter interstitteller 247 — mit Narbe, Abbildung 240 — traumatischer 238, 241 Lendenwirbelbruch 164, 167, 168 Lendenwirbelsäule, Spontanfraktur bei Tuberkulose 170 Lig laterale int. 448 Lig, nuchae 150 Lokale Symptome der Rippen brüche; a. diese. Lumbalmark, Verl. 136 Lumbalmark, Verl. 136 Lungen, Blutungen 211, 212 — Emphysem 211, 212 — Tuberkulose 189, 211 — nach Verheben 212, 213 — mit Abbildung 519 — mit Abbildung 519 — infraacromialis 264 — retroglenoidalis 264 — retroglenoidalis 264 — der Sehnen, s. diese Luxationsfrakturen 63, 68 — der Halswirbel 154, 155 Magen, Verletzungen 220 — Bruch 245 — Katarrh, chron, s Gastritis — Kontusion 220 — Geschwaf 220, 221 — Krebs, durch Unfall verschilmmert 220 — nach Trauma 221 — nach Trauma 221 — Ruptur 220 — Durchtrennungen 31 — Quetschungen 31, 33 — Quetschungen 31, 33 — Quetschungen 31, 33		Medianus, Durchschneidung . 350
— Entschädigung		- 21
- nach Fehltritt		
Heraustreten	- nach Fehltritt 246	
interstitieller		Meningocele, spuria traumatica 12
— operierter interstitieller . 247 — mit Narbe, Abbildung 240 — traumatischer . 238, 241 Lendenwirbelbruch . 164, 167, 168 Lig nuchae 170 Lig laterale int 448 Lig nuchae 170 Lokale Symptome der Rippen brütche; s. diese. Lumbalgo, traumat 448 Lig, nuchae 150 Lumbalmark, Verl 136 Lungen, Blutungen 211, 212 — Emphysem 211, 212 — Emphysem 211, 212 — Emphysem 212, 213 — — nach Verheben . 212, 213 — — ruttelfunden der Steingkeit		
- mit Narbe, Abbildung 240 - traumatischer 238, 241 Lendenwirbelbrüch 164, 167, 168 Lendenwirbelbrüch, 50pontanfraktur bei Tüberkulose 170 Lig laterale int. 448 Lig, nuchae 150 Lokale Symptome der Rippen brüche; s. diese. Lumbago, traumat. 394 Lumbalmark, Verl. 136 Lungen, Blutungen 211, 212 - Emphysem 316, 211 - nach Verheben 212, 213 - Milzbrand 79 - Tuberkulose 189, 211 - mach Verheben 212, 213 - Zerreissungen 212 Luxatio tibio-fibularis inferior 516 mit Abbildung 519 - infraacromunits 264 - retroglenoidalis 264 - retroglenoidalis 264 - der Sehnen, s. diese, Luxationsfrakturen 63, 68 - des Halswirbel 154, 155 - Katarrh, chron, s Gastritis - Kontusion 220 - Bruch 220, 221 - Krebs, durch Unfall verschlimmert 222 - nach Trauma 221 - Ruptur 220 Malagnes-Oedem 80 Markläsion 129 handknochen Metatarsalknochen; s. Mittelfussknochen fullektion . 78 - Rupturen 229 - Niltelfusion . 78 - Rupturen 229 - Nerdetzungen 386 - Rupturen 387, 388 - Verkürzung und Steifigkeit nach Carbolgangrän, m. Abbild 378 - Verrenkungdes I im Grundgelenk Abbild 378 - Verrenkungdes I im Grundgelenk Abbild 369 - Brüche 359 - Mittelfussknochen und Finger, Funktion derselben 4212 - mit Abbild 378 - Verlust 387 - Verletzungen 344 - Verlust 387 - Verl		
Lendenwirbelbruch 164, 167, 168 Lendenwirbelsäule, Spontanfraktur bei Tuberkulose 170 Lig laterale int		
Lendenwirbelbruch 164, 167, 168 Lendenwirbelsäule, Spontanfraktur ber Tuberkulose 170 Lig laterale int		
Lendenwirbelsäule, Spontanfraktur bei Tuberkulose 170 Lig laterale int		
Lig laterale int		
Lig laterale int		
Lig. nuchae		
Lokale Symptome der Rippen brüche; s. diese. Lumbago, traumat		
brüche; s. diese. Lumbago, traumat		Reusekontenktur 18s 18s
Lumbago, traumat		
Lumbalmark, Verl	_	
Lungen, Blutungen	Lumbalmank Ved	- nacu Carboigangran, m.
- Emphysem	Lumbulmark, vers , 130	Noona , 370
- Milzbrand	Lungen, Blutungen 211, 212	
- Tuberkulose 189, 211 - — nach Verheben . 212, 213 - Zerreissungen		- 1 1 11
- nach Verheben 212, 213 - Zerreissungen		2.7
- Zerreissungen		
Luxatio tibio-fibularis inferior 516 — — mit Abbildung 519 — infraacromialis 264 — retroglenoidalis 264 — der Sehnen, s. diese. Luxationen		
- infraacrominis		
- retroglenoidalis		
Luxationen		
- der Sehnen, s. diese, Luxationsfrakturen 63, 68 - des Halswirbel 154, 155 Magen, Verletzungen		
Luxationsfrakturen		121.3
des Halswiebel 154, 155 Magen, Verletzungen		
Magen, Verletzungen		
Magen, Verletzungen	des Halswirbel 154, 155	
Magen, Verletzungen	W.	74 1
— Bruch		
- Katarrh, chron, s. Gastritis - Kontusion		, ,
- Kontusion		
- Geschwar		
Krebs, durch Unfall ver- schlimmert		
schlimmert	- Geschwar 220, 221	
— nach Trauma	Krebs, durch Unfall ver-	
- nach Trauma		- Kontusionen 3
Malignes-Oedem 80 — Entzündungen 31, 33 Markläsion 129 — Quetschungen		- Durchspiessungen 3.
Malignes-Oedem . 80 — Entzundungen . 31, 33 Markläsion 129 — Quetschungen	- Ruptur	- Durchtrennungen 3.
Markläsion 129 — Quetschungen 31		
4 /2 4	Markläsion 129	
	Verletzung 150, 157, 167, 168	

	Seite		Seite
Muskelatrophie bei Erkran-		Nagelglieder, Quetschung	388
kungen des Rückenmarks	128	- Verlust .	388
— irreparable	3>	Nachkrankheiten der Verletzg.;	-
- partielle	35	s einz Körperteile	
- primare	36	Narben, atrophische	26
progressive, n Schulterver-		- hypertrophische .	26
renkung, m Abbild	274	keloide	26
reparable	35	- Retraktion der Narben	26
— sekundäre	36	- auf der Streckseite des	-
— totale	35	Handgelenks	350
toxische	36	- auf der Wange, Abbild	111
- Symptome	36	- der Ruckenmarkshäute	132
Prognose der willkurlichen)		— Dehnungen	27
- (unwillkurlieben),	37	- plastische - Operation der-	/
- Behandlung derselb	37	selben .	27
- Entstehungsursache	35	- am Oberschenkel	412
ınfektiose	35	- auf dem Rücken	181
- myogene		- mit der 12. Rippe ver-	.01
neurogene	35	wachsene, Abbild	182
Muskelatonie	35	- Schrumpfungen d Kapseln	
Muskel, Lähmungen	77	- Verwachsungen m Nerven	
— ischämische 318,		Nasenbeinbruch	351
- Risse	-	Nearthrose, nach Schulterver	114
- Rupturen	32		775
· Schwund	32	Nephritis	275
— Zerreissungen	34	Nerven, Verletzungen und trau	167
- — am Rucken	32 182	matische Erkrankungen	
		- Kontusion	44
Zerrungen Brüche	32	- Durchtrennungen	44
	3.2		45
- Hernien	41	- Entzündung	48
Muskel und Sehnenzerrungen	- 9 -	Nervenlahmungen	46
am Rücken	182	Nervenzerrungen u Dehnungen	45
Musculi interossei, Atrophie der-		N Ischiad.cus, Darchschneidung	394
selben	351	N. ulnaris, Verrenkung	
Myehus 211,		Neuralgie 46,	100
- Kompressionsin	172	Behandlung .	47
diffusa chronica	138	Neuralgia intercostalis	20 E
Myocarditis	211	Neurasthenie 107.	211
N.		mit Neuralgia intercost	201
		nach Schädelbruch	108
Nabelbruch, traum nach Ver-		— aspinalis ,	178
heben	237	- traumatica nach Kontusion	
Nägel, Verletzungen und tras-		der Wirbelsäule	180
matische Erkrankungen		Neuritis	47
derselben	30	- nlcoholica	48
Nagelglied der Grosszehe .	617	ascendens	174

	Seite	٤	Seita
P.			305
Pachymeningitis		Pronationsknöchelbrüche 523,	525
- cervicalis hypertrophica		mit Abbildung	526
Pankreasverletzung	229	mit Abbildung Pseudarthrose des Daumens	376
Paralysis agitans	178	— des Schenkelhalses	418
Paralyse progressive	105	— des Schienbeins	
Paranephritis	232	des Unterarms	
Pectoral maj Ruptur	193	— des Unterkiefers	
- min Ruptur 193,	194	— des Unterschenkels 476,	
Penis, Quetschungen u. Wunden			100
- Verlust	23)	Pulsverlangsamung bei Hirn-	. 0
Pericarditis	200	druck	98
— traum	214	Q.	
Periost, Erkrankungen			
- Wunden Peritonealkrebs	- 1	Querschnitte des Rückenmarks,	
	225	Schema nach Reid	122
Peritonitis, traum	224	Querschuttsunterbrechung des	
Peroneussehnenverrenkung 547, Peritonitis	226	Ruckenmarks	129
Perityphlitis		Kompression	
Perityphhitischer Tumor		Quetschbrüche der Knochen .	5.3
Pes planus, nach Brüchen des	220	Quetschwunden	
Fussgewolbes (os navi-		Quescumanaen : 1111111	
		TC.	
culare, os cunciforme u	583	Radialislähmung, n. Oberarm-	
culare, os cuneiforme u metat I) 568, 570,	583	Radialislähmung, n. Oberarm- brüchen 291, 292, 2	
culare, os cuneiforme u metat I) 568, 570, - nach Fersenbeinbruch	551 1	brüchen 291, 292, 2	
culare, os cuneiforme u metat I) 568, 570,	551 1	brüchen 291, 292, 2 Radio ulnargelenk, Verrenkung	293
culare, os cuneiforme u metat I) 568, 570, — nach Fersenbeinbruch — valgus, mit Abbildung	551 605 605	brüchen 291, 292, 2 Radio ulnargelenk, Verrenkung desselben 331,	293 335
culare, os cuneiforme u metat I) 568, 570, — nach Fersenbeinbruch — valgus, mit Abbildung — varus — mit Abbildung 606, Petroleumdämpfe, Vergiftung	551 605 605 613	brüchen 291, 292, 2 Radio ulnargelenk, Verrenkung desselben 331, 3 Radiusbrüche, typische 321, 322, 356, 3	293 335 331 357
culare, os cuneiforme u metat I) 568, 570, — nach Fersenbeinbruch — valgus, mit Abbildung — varus — mit Abbildung 606, Petroleumdämpfe, Vergiftung	551 605 605 613	brüchen 291, 292, 2 Radio ulnargelenk, Verrenkung desselben 331, 3 Radiusbrüche, typische 321, 322, 356, 3	293 335 331 357
culare, os cuneiforme u metat I) 568, 570, — nach Fersenbeinbruch — valgus, mit Abbildung — varus . — mit Abbildung 606, Petroleumdämpfe, Vergiftung durch diese	551 605 605 613	brüchen 291, 292, 292, 293, 293, 293, 293, 293, 293	293 335 331 357 326 326
culare, os cuneiforme u metat I) 568, 570, — nach Fersenbeinbruch — valgus, mit Abbildung — varus — mit Abbildung 606, Petroleumdämpfe, Vergiftung durch diese Phlegmone Plantaraponeurose	551 605 605 613	brüchen 291, 292, 292, Radio ulnargelenk, Verrenkung desselben 331, Radiusbrüche, typische 321, 322, 356, Nachbehandlung	293 335 331 357 326 326 305
culare, os cuneiforme u metat I) 568, 570, — nach Fersenbeinbruch — valgus, mit Abbildung — varus . — — mit Abbildung 606, Petroleumdämpfe, Vergiftung durch diese Phlegmone	551 605 605 613 75 24 550 200	brüchen 291, 292, 293, Radio ulnargelenk, Verrenkung desselben 331, Radiusbrüche, typische 321, 322, 356, Nachbehandlung	293 335 331 357 326 326 305
culare, os cunciforme u metat I) 568, 570, — nach Fersenbeinbruch — valgus, mit Abbildung — varus — mit Abbildung 606, Petroleumdämpfe, Vergiftung durch diese Phlegmone Plantaraponeurose Pleurahusten Pleuritis .	551 605 605 613 75 24 550	brüchen 291, 292, Radio ulnargelenk, Verrenkung desselben 331, Radiusbrüche, typische 321, 322, 356, Nachbehandlung	293 335 331 357 326 326 305 127 128
culare, os cuneiforme u metat I) 568, 570, — nach Fersenbeinbruch — valgus, mit Abbildung — varus — mit Abbildung 606, Petroleumdämpfe, Vergiftung durch diese Phlegmone Plantaraponeurose Pleurahusten Pleuritis — traum.	551 605 605 613 75 24 550 200 208 199	brüchen 291, 292, Radio ulnargelenk, Verrenkung desselben 331, Radiusbrüche, typische 321, 322, 356, Nachbehandlung	293 335 331 326 326 326 327 128
culare, os cuneiforme u metat I) 568, 570, — nach Fersenbeinbruch — valgus, mit Abbildung — varus — mit Abbildung 606, Petroleumdämpfe, Vergiftung durch diese Phlegmone Plantaraponeurose Pleuritis — traum. — traum. Pleuritische Schwarte 189, 199,	551 605 605 613 75 24 550 200 208 199 210	brüchen 291, 292, Radio ulnargelenk, Verrenkung desselben 331, Radiusbrüche, typische 321, 322, 356, Nachbehandlung	293 335 331 357 326 326 327 128 128 128
culare, os cuneiforme u metat I) 568, 570, — nach Fersenbeinbruch — valgus, mit Abbildung — varus. — — mit Abbildung 606, Petroleumdämpfe, Vergiftung durch diese Phlegmone	551 605 605 613 75 24 550 200 208 199 210 277	brüchen 291, 292, Radio ulnargelenk, Verrenkung desselben 331, Radiusbrüche, typische 321, 322, 356, Nachbehandlung	293 335 335 335 335 330 330 330 330 330 33
culare, os cuneiforme u metat I) 568, 570, — nach Fersenbeinbruch — valgus, mit Abbildung — varus — mit Abbildung 606, Petroleumdämpfe, Vergiftung durch diese Phlegmone Plantaraponeurose Pleuratusten Pleuritis — traum Pleuritische Schwarte 189, 199, Plexuslähmung 2)1, 274, Poliomyelitis anter chron progr	75 605 605 613 75 24 550 200 208 199 210 277 175	brüchen	293 335 335 335 3326 3326 3326 128 128 128
culare, os cuneiforme u metat I) 568, 570, — nach Fersenbeinbruch — valgus, mit Abbildung — varus — mit Abbildung 606, Petroleumdämpfe, Vergiftung durch diese Phlegmone Plantaraponeurose Pleurahusten Pleuritis — traum. — traum. Pleuritische Schwarte 189, 199, Plexuslähmung 2)1, 274, Poliomyelitis anter chron progr Polyarie	75 605 605 613 75 24 550 200 208 199 210 277 175 235	brüchen	293 335 335 335 326 3326 3326 127 128 128 128 128
culare, os cuneiforme u metat I) 568, 570, — nach Fersenbeinbruch — valgus, mit Abbildung — varus . — — mit Abbildung 606, Petroleumdämpfe, Vergiftung durch diese Phlegmone	551 605 605 613 75 24 550 200 208 199 210 277 175 235 568	brüchen	293 335 335 335 330 330 330 128 128 128 128 127
culare, os cuneiforme u metat I) 568, 570, — nach Fersenbeinbruch — valgus, mit Abbildung — varus . — mit Abbildung 606, Petroleumdämpfe, Vergiftung durch diese Phlegmone	551 605 605 613 75 24 550 200 208 199 210 277 175 235 568 268	brüchen	293 335 331 335 3326 3305 128 128 128 127 127 127
culare, os cuneiforme u metat I) 568, 570, — nach Fersenbeinbruch — valgus, mit Abbildung — varus — mit Abbildung 606, Petroleumdämpfe, Vergiftung durch diese Phlegmone Plantaraponeurose Pleuritis — traum. — traum. Pleuritische Schwarte 189, 199, Plexuslähmung 2)1, 274, Poliomyelitis anter chron progr Polyarie Proc. anter calcanei Bruch — coracoideus — Bruch dess. 271,	551 605 605 613 75 24 550 200 208 199 210 277 175 235 568 268	brüchen	293 335 335 335 326 326 326 327 128 127 127 127 127
culare, os cuneiforme u metat I) 568, 570, — nach Fersenbeinbruch — valgus, mit Abbildung — varus — mit Abbildung 606, Petroleumdämpfe, Vergiftung durch diese Phlegmone — Plantaraponeurose Pleuritis — traum	551 605 605 613 75 24 550 200 208 199 210 277 175 235 568 268 293	brüchen	293 335 335 335 326 327 328 128 128 127 127 127 127
culare, os cuneiforme u metat I) 568, 570, — nach Fersenbeinbruch — valgus, mit Abbildung — varus — mit Abbildung 606, Petroleumdämpfe, Vergiftung durch diese Phlegmone Plantaraponeurose Pleuritis — traum. — traum. Pleuritische Schwarte 189, 199, Plexuslähmung 2)1, 274, Poliomyelitis anter chron progr Polyarie Proc. anter calcanei Bruch — coracoideus — Bruch dess. 271,	551 605 605 613 75 24 550 200 208 199 210 277 175 235 568 268 293	brüchen	293 335 335 335 335 335 335 127 128 127 127 127 127 127

Seite	Seite
Ringfinger, Bruch d. Endgliedes 385	Sehnen-Luxation 39
- Verlust 387	— Naht 39
Rippen, Verrenkungen 206	— Risse 39
Rippenbrüche, Allgemeine Symp-	Schnenscheiden, Kontasion 38
tome 198	— Entzündungen 38
- lokale Symptome 200	— — chronische 38
- direkte und indirekte 195. 196	Schnenreflexe 128
indirekte, durch Muskelrug 197	Sekundäre Degeneration der
— Heilung 197	Wurbelsäule 172
Heilungsdauer 198	Semitendinosus, subkutane Zer-
- Dislokation n. R 198	reissung 408 Sensibilitätsstörungen . 126
- mit Leberverletzung 205	Sensibilitätsstörungen . 126
- Nachbehandlung der geh. 206	Serratus maj., Ruptur 193
Nachkrankheiten 207	Schädelbrüche 91
- bei Schlasselbeinbruch 205	Schädelbasisbrüche 94
Rippenknorpelbruch 205	Symptome derselben 95
Rippeninfraktion 189, 195	Schädeldachbrüche 91
Rissbrüche	Schädeldepressionen 92, 99
Rissbruch der Condylen des	Schädelknochendefekte nach
Oberarms 302	Brilchen 93
Risswunden 22	Schambeinbrüche 396, 398, 399
Rotz 80	Schema, der Wirbelsäule (Dorn-
Röntgenstrahlen	fortsätze u Spinalnerven,
Röntgenphotographie	nach Gowers, Abbild) 124
Rotationsluxation 144, 150	- nach Reid, Abbild. 123
Rupturen, subkutane v. Muskeln;	Schenkelhals, Anatomie und
s diese.	Funktion 411
Rückenmark	- Einkeilung, Verkürzung, n.
— Dehnung	Bruch 416, 418 Schenkelhalsbrüche 412, 413, 416
- Erschütterung 130, 138 Rückenmarkshäute, Verl ders. 132	
	Schenkelhalsbruch, nach Ueber-
- Wunden	strecking in der Hufte 416
d traumat. Erkrankungen	- nach Umknicken im Knie 416
dess 126	
- Verletzungen desselben 130	Schielen 100
- Quetschung 131	Schienbeinbruch, mit Abbild
— Zerrung 132 143	.184, 189
Delivare 1	- Kompressionsbruch am ob
S.	Ende 468
Salpetersäurevergiftungen 75	am unt Ende 505
Sarkom der Wirbelsäule 170	Schienbeinkontusion 46;
Sehnen und Sehnenscheiden,	Schlaganfall 101
Verletzungen und trau-	Schleimbeutel, Verletzungen und
matische Erkrankungen 38	traumat Erkrankungen 40
- Dislokation 39	- Entzundungen 40

	Selte		Seite
Schleimbeutel-Entzündungen		Shock	20
zwischen Trochanteren	402	Simulation .	13
- knarrende Geräusche ders	40	Sitzbein	396
- Luxation .	40	Sitzknorren	
- Quetschungen	40	Skohose nach Beckenbrüchen	396
- Verletzungen der Schulter		- nach Schultergelenksver-	4 /
Schlüsselbeinbrüche	253	renkungen, mit Abbild	
- Symptome	254	Sohlenabdrücke d Fusse; vergl	"11
Schlüsselbeinbruch, am äusseren	-,-	Verzeichnis d schwarzen	
Ende; mit Abbildung	256	Abbildungen	
- am Brustende	258	Sonnenstich	20
	257	Spastischer Gang	128
- Heilung mit Deformität		Spinal Irritation .	178
- Heilung desselben bei Fort-	-,~	Paralyse, spastische	176
	259	Sprungbeinbrüche ,	537
Schlüsselbein, Pseudarthrose	257	Sprungbeinhalsbrüche, mit Ab-	221
- Subluxationen . 260,		bildung 538, 543.	
- Verrenkungen 260,		Sprungbeinhalsbruche, Kom	244
Schnittwunden	21	pressionsbrüche	542
— der behnen	39	Sprungbeinkopfbrüche	128
Schulter, Funktion derselben	248	Statistik der Unfälle	330
- Bewegungsbeschränkungen	240	- der Wirbelbrüche	176
	201	Stauungen venöse nach Ober-	1,50
— Lähmung	189	schenkelbruch	432
Schulterkrachen	252	Steifigkeit des Beines nach Ober-	44)
Schulter	-) -	schenkelbruch	
— Verstauchung	353	Stichwunden	22
— blatt Britche	265	Stirnbeinbruch, mit Abbildung	
Schulterblatthals, Beache	267	Störungen der Herzthätigkeit .	
Schultergelenk, Ankylose 275,		- der Respiration	
Bruch	276	Strebelestigkeit der Knochen	
- Kontusion		Subjuxationen	
- Entandung	249	Sepinationsbrüche des äusseren	
1 1 1			
- taberkulöse 272, - Lähmungen nach Verrenk-	270	Knöchels	520
_	224	Suprakondyläre Brüche d Ober-	354
ung 275. — Quetschungen		schenkels, s. diese	
	251	Supramalleolarfrakturen d. Unter.	
- Verrenkungen		schenkels, s diese	
	273		260
Verwachsungen nach Ober-	18.	Sustentaculum tali, Bruch	
armkopfbrüchen	281	— — Splitterbruch , ,	203
Schultergürtel Schulebettabe	247	Sympathicus, Lähmung, mit Ab-	
Schussbrüche Schussyn adap	52	bildung 114,	135
Schusswunden Schweste planettische	23	- Verletzung, bei Brüchen	
Schwarte, pleuritische	210	der Brustwirbel ,	
Schwindel	97	Syringomyelie	174

	Seite		Seite
T.		Unfall-Folge	- 4
Tabes dorsalis nach zentralen		- Statistik	1.8
und peripheren Ver-		Versicherungsgesetz .	1
letzungen 176, 177.	178	Unterarm, Verletzungen u trau-	
Tachycardie, bei Aneurysma .	44	mausche Erkrankungen	311
Talus, Brüche, m Abbildungen		- Atrophie	355
537, 538, 543,	544	- Atrophie - Brüche	314
- Subluxationen	522	im unteren Drittel	318
- Verrenkungen	522	— Dislokationsstörungen in	
537. 538. 543. — Subluxationen — Verrenkungen Tasterzirkel Temperaturherabsetzung nach	7	diesem nach Radiusfrak-	
- The state of the		turen . 322,	355
Markverletzungen .		- Muskel und Schnenzerreis	
Tendovaginitis chron crepit .		sungen, mit Abbildung	312
Tetanus	79	- Phlegmonen - Quetschungen	314
Tibia; s Unterschenkel.		Queischungen	311
Todesfälle, Statistik		- (Zermalmung und Ver-	
Torsionsbrüche	51	brennung) .	312
Traumatische Neurose, s. funk-		- Schnittwunden	313
tionelle Neurosen	140	— Verbrennungen . — Wunden	514
Triceps, Reflexe - Ruptur Trophoneurose 45, Tuberkulose .	180	Unterextremität, Verletzungen u.	313
Trophoneurose	200	traumat Erkrankungen	101
Tuberkulose 4),	7)·	- Atrophie, mit Abbildung	391
- nach Brustquetschung	210	Hoterkieferheich	4/0
- nach Verheben 211, 212,	360	Unterkieferbruch 96, Pseudarthrose	117
- des Kniegelenks	447	- Verrenkung .	110
Tuberculum, calcis mediale,	,	Unterschenkel, Verletzungen u	
Bruche	564	traumat Erkrankungen	16.
— majus des Oberarm-		- Kontusion	461
kopfes, Brüche . 284,	287	— Kontusion 1) islokationen 478, — Geschwüre	407
- minus des Oberarm-		— Geschwüre	465
kopfes, Brüche 284,	287	- Muskelrupturen, subkutane	467
Tuberositas oss metat V Bruch	599	- Verbrennungen	464
- tibiae, Rissfraktur	471	- Verbrühungen	464
		~ Wunden	465
U.		- Bruche 467,	475
Ulnabruch . 316,	317	- Bruch, im unt Drittel 498,	504
Ulnarnery, Durchschneidung	350	- Epiphysenbruch	504
- Verrenkung	305	- Bruch, Pseudarthrose	476
Unfail, Begriffserklärung	4	- Splitterbruch	484
Unfälle, spezielle	17	Untersuchung, an den Unfail-	
Unfall-Heilkunde, Begriffser-		verletzten	- 5
klärung	1	Untersuchungsstuhl, für die In-	
Aufgabe derselben	1	terextremität	7
- Neurose	106	Urinverhaltung	129

	Seite		Seite
V.		Wirbelsäule, traumatische Er-	
Vaguslähmung .	200	krankungen	
Vagusreiz ,	98	- Tuberkulose . 168, 169,	170
Valgusstellung; s. genu valgum		- Verrenkungen	143
u pes valgus		Wirbelbrüche	162
Varusstellung; a. genu varum u,		— Behandlungsdauer	166
pes varus		- Nachbehandlung	166
Varicen	43	— Prognose	164
Verbällung	347	- Symptome der geh 160,	163
Verbrennangen (s. Brandwunden		- Dornfortsätze	161
— des Rückens		Wirhelsäulebrüche	146
Verbrennungsnarben; s. Brand-		- der Bogen . 153,	157
narben		- Dornfortsätze 153.	157
Vergiftungen	7.5	- Querfortsätze 153.	157
Verrenkungen der Gelenke .	63	Halsteil; s, unter Hals-	
Verstauchungen .	62	wirbelsäule.	
1F		— Luxationsfrakturen	146
W.		Wunden . 21	-25
Wackelgelenk		- des Periosts u. d. Knochen	
Wachstumsstörungen nach Ober-		Wundrose	90
armbrüchen	288	Wundstarrkrampf	79
Wade, Kontusion derselben	464	v	
Wadenbeinbrüche	497	X.	
Wadenbeinköpschenbruch 468,	471	X-Bein; s. gen valg.	
Wadenmuskulatur, subkutane			
Ruptur derselben .	560	Z.	
Wadenbeinköpfchenverrenkung		Zehe, grosse; s. Grosszehe.	
Wandermilz .	229	Zehen, Brüche	616
Wanderniere 230,	233	- Exartikulation	623
Wange-Kontusion	111	- Nagelgheder, Britche ders	617
Wangenbeinbruch 96,	115	- Sterfigkeit	617
Winkelmass Wirbelsäule, Verletzungen und	7	Verrenkungen .	614
		Zeigefinger, Verletzungen	376
traumat Erkrankungen		Splitterbruch, mit Abbild.	382
derselben	126	— Steifigkeit	385
- Anatomie und Funktion .	119	- Streckkontraktur, m. Abb.	382
- Kontusion 137,	139	Zerrungen, der Muskeln und	
- Distorsion .	142	Ränder; s diese	
- Entschädigung nach Ver		— der Nerven	45
letzung derselben	11	- der Muskeln und Sehnen	
Geschwülste	170	des Ruckens .	182
ınfektiösentzündliche Er-		- des Rückenmarks	132
krankung	169	Zerreissung d. lig. nuchae.	150
Infraktion	140	Zertrümmerungs- und Zermal-	
- Schema nach Gowers	122	mungsbrüche	52
- Schema nach Reid	123	Zinkleimverbände	28

Chirurgie.

Arbeiten aus der ohlrurgischen Klielk zu München. Herausgegeben von Prof. Dr.
O Angerer Munchener medizinische Abhandlungen III Reihe)
Heft 1: Weidenmul er. O. Zur Behandtung local tubere Affectionen mit Jodo-
form latection 1801 80 34 S
Hest 2 Port, K., Ueber die Wirkung des Tuberculinum Kochi bei Lupus 1892.
Be. 4: S mit i graph TafelK : -
Arbeiten aus der ahlrurgischen Poliklinik Hernusgegeben von Prof De Fr Klausaner
(Munchener med Abhandlungen VIII Reihe)
Heft v. Veith, Dr. Julius, Beitrage zur Casustik der traumatischen Trommelfell-
ruptures, 1892 80 23 S. M t.—
Heft v Buller, Dr J. Bacteriolog u klin Beobachtungen über Natrium chloro-
borosum als Antisepticum 1892 - M 1
Heft 3 Eisenreiter, Dr. F, Ueber cavernose Augionie am Halse. 1894.
gt, 84 28 S
Heft 4: Reim, Dr H, Ueber doppelseitige Oberkiefertumoren 1894. gr. 80.
tor S mit 4 Abbildungen. M 2.50
Heft 5 Giehrl, Dr }, l'eber Elephantiasis. 2895 80 .# z -
Heft 6: Jesionek, Dr A. Casuistischer Beitrag zur Lehre vom Fungus durae
matris 1894 gr 81, 20 S m 1 Tafel ,# 1
Hatti 1094 gr 0, 20 S m 1 1415
Heft 7 Sydow, Dr Franz, Beitrage zur Geschichte der Tracheotomie. 1896
gr 80 59 S mit 4 Tafeln . If a,
Scelle, C. Die Entstehlung und Verhatung der Fuss Abnormitation auf Grund einer
nepen Auffassung des Baues und der Bewegung des normalen Fusses 1893 82
130 S u 30 Abb. # 4 -
Doneflor, D. H., Die Asepsis in der Landpraxis. a Bog Text mit 4 Abbildungen
8°, 1895.
Festschrift zum zejahrigen Professoren-Jubilaum von W. Heineke. Mit Portrat
1892. 60 :43 S Broschiert .ff 4 . In Lwd geband .K 5 ~
Inhalt Kiesselbach Verwertbarkeit der Horprufungsmethoden bei der
Beurteilung der Schwerh rigke i infolge von I nfallen - Krecke, Massage
und Mobiusierung bei Knochenbrichen - Koch, Traumatische Losschalung
der Haut und der tieferliegenden Schichten Konig, 41 Jahre ang im
Wasser gelegene menschliche Leichen - Herzog, Angeborene Deviationen
der Fingerphalangen (Kun dactyge n s w
Opposed De I Due Labor une des Nates Estemanes en l'héranderes D'abrecht auf

Psychiatrie und Neurologie.

Sericht uber die Verhandlungen d. Vereins d. deutsch. Irrenfurte. 1. Paychiatria und Seelearge. Von Steinens-Lauenburg i. B. und Zin u senie in Eberswalde.
11. Referm des irrenwesses le Preusses und des Verfahrens in Entmundigungs sachen weg Geisteskrankheiten. Von Zinn sen. (. Eberswalde u. Pelman in Bonn. 1893. 80 115 S
Berishte ub d dritten internat Kongress f. Psychologie in Munchen vom 47 Aug 1896: 80. 1897 490 S. Tent # 10
Biosier, Dr. E., Der geborene Verbrecher Eine kritische Studie 6 Bg Text 80 1896 # 4 -
Grashay, H., Experimentelle Beiträge zur Lehre von der Blutzickulation in der Schade Rückgratshohle. 75 Seiten mit 35 Abbildungen. Fol. 1892 Broschiert. # 10
Mossila, R. v., Ueb d Behandl chron, Ruckenmarkskrankh u. d Vorteile lokale Kaltereize bei denselben. 1892 23 S. 80 .# z -
Kupffer, K. V., Studien zur vergleichenden Entwicklungsgeschichte des Kopfes de Kranioten Lieferung z. Entwickelung des Accipenter Sturio. Mit 10 lithogr. Tafeln gr. 80 1893 Lieferung z. Entwickelung des Kopfes von Ammocoetes Planeri. Mit 12 lithogr. Tafeln gr. 80 1894 Lieferung z. Entwickelung der Kopfes von Ammocoetes Planeri. gr. 80 1894 Lieferung z. Entwickelung der Kopfessiven von Ammocoetes Planeri. gr. 80 80 S. Text mit 48 Abbildgn. 1895
Dan gunze Werk erscheint in zwanglosen Heften Jedes Heft bildet für sich er abgeschiossenes Ganzen
Abonnements nehme ich gerne enigegen.
Loswonfold, L., D objekt Zeich d Neurasthenie 53 S. 80 1892
Pleason, J. v. und J. Rabinowiot, Die Kopfnerven von Salamandra maculata is vorgerückten Embryosalstadium. Mit 4 kolonietten Tafeln 4º 1891 Broschiert .# 5
Ringier, R., Erfolge des therapeutischen Hypnotamus in der Landpraxis. Mit einer Vorwort von Aug Forel. 1891 gr 84 216 Seiten Broschiert # 5 gebunden # 6 -
von Sohranck-Notzing, Ueber Suggestion und auggestive Zustände 1893. 84 40 Seiten

Saoll, 0., Hexenprozesse und Geistesstorung Prychiatrische Untersuchungen 1891.

Strümpell, Ad., Ueber Wesen und Behandlung der tabes dorsales. 22 S. 89 1890.

Etrümpell, Prof Or. Ad, v., Die Untersuchung und Hehandlung von Unfallkranken.
1896 a Bg Text 80 ./6.2 —

Weygenet, Dr. W. Ueber die Mischzustande des manisch depressiven frieseins Ein Beitzug zur khnischen Psychiatrie. 80, 1899. 65 S. Text m. 4 Abbild u.

Broschiert .K. 4

80, 130 Seiten.

1 lithogr Tafel

Lehmann's medicinische Handatlanten,

nebst kurzgefassten Lehrbüchern.

Hernusgegeben von

Prof. Dr O. Bollinger, Dr. G. Brühl, Doz. Dr. H. Dürck, Dr. E. Golebiewski, Dr. L. Grünwald, Prof. Dr. O. Haab, Prof. Dr. H. Helferich, Prof. Dr A. Hoffa, + Prof. Dr. E. von Hofmann, Prof Dr. Chr. Jakob , Prof. Dr. K. B. Lehmann, Doz. Dr. Lüning, Doz. Dr. G. Marwedel, Prof. Dr. Mracek, Dr. R. Neumann, Prot. Dr. Polizer, Dozent Dr. O. Schäffer, Doz Dr. Schulthess, Prof Dr. Schultze, Doz. Dr. J. Sobotta, Doz. Dr. W. Weygandt, Doz. Dr. O. Zuckerkandl, u. a. m.

Bücher von hohem wissenschaftlichen Werte, in bester Ausstattung, zu billigem Preise.

Urteile der Presse:

Therapeutische Monatshefte

Es ist ertschieden als en glücklicher Gedanke des Verlegers zu bezeichner, das, was in der Medizin bijdach darzustellen ist, in Form von Handatlanten zu brit gen, die infolgenbres ausserordentlich medrigen Preises jedermann leicht zugänglich sind

Medico.

Es ist als verdienstvolles Unternehmen der Lehmann'schen Verlagebuchhandlung zu bezeichnen dass sie in einer Scrie von gut ausgeführten und ihch bingen hat isten ten einen Ersatz für die dem grossen Kreist der Interessenten, wegen der meist sehr erhobb ben Anschaffungskosten kaum zuganglichen grosseren Werke geschaffen hat. Lenn hildliche Darstellungen sind für das Verständnis ein kaum zu entbeorend s Hilfsmitte.

Wiener medicinische Wochenschrift.

Sowohl der praktische Arzt als der Stadent empfleden gewiss vielfach das Bedarfris, die Schoderung des Krankheitsbildes durch gute bildliche Parstendig ergatzt zu sehen Diesen, angem den Bedarfnisse entstrichen die bisarigen Atlanten und Ridwerkt wogen über sehr erhablichen Anschaffungskoster incht Das Unternahmen des Verlegers verdent daher alle Anerkendung ist is de hierbeite enfrigen Studium kann megat haus der worth ben Beschreibung der Krankheitsbilder sich allem ein klare Verstellung von den kranklichten Veränderungen zu machen. Der Verleger ist somit zu der a wiss guten idee zu teglückwünschen, ebens alleklich war die Wahl der Fachmänner, unter deren Aegide die bisherigen Atlanten erschienen und. mnd.



Lehmann's medicin. Hand-Atlanten

1. Band:

Atlas und Grundriss

der Lehre vom Geburtsakt

und der operativen

Geburtshilfe

dargestellt in 126 Tafeln in Leporelloart nebst kurzgefasstem Lehrbuche

von Dr. O. Schäffer,

Privatdozent an der Universität Heidelberg.

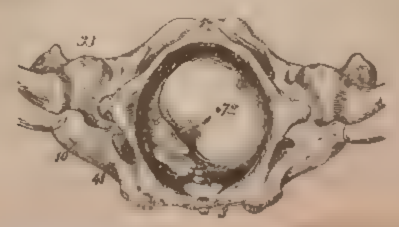
126 in zweiferbigem Druck ausgeführte Bilder.

IV. ganzlich umgearbeitete Auflage.

Preis elegant gebunden Mk. 5. .

Die Wiener medicinische Wochenschrift schreibt:

— Die kurzen Bemerkungen zu jedem lielde gehen im Verein mit demselben eine der unschaulschalen Darstellungen des Gehurtsaktes, die um in der Fick-liberatur kennen.



Lehmann's medicin. Handatlanten.

Anatomischer Atlas

der

geburtshilflichen Diagnostik und Therapie.

Mit 160 meist farbigen Abbildungen auf Fafeln nach Originalien von den Malern A. Solimitson und C. Krapf, zahlreichen Text-Illustrationen und 316 Seiten Text

von

Dr. Oskar Schaeffer,

Privatdozent an der Universität Heidelberg.

Zweite vollständig umgesrbeitete und erweiterte Auflage.

Preis eleg. geb. Nk. 12.-

Prof. Fritsch, Bonn, schreibt: (Centralbl. f. Gynackologie 1895, No. 39)

Als Gegengewicht gegen die quantitative Vermehrung des Lernstoffes hat man vielfach die Lehrindtel verbessert. Es sind kurze Compendien, instruktive Abbildungen eingeführt, angestar so, wie im Elementarunterricht das Lernen durch den sogen Auschauungsanterricht erleichtert wird.

Diese Ten leng verfolgen auch die bei Lehmann ersemenenen Atlanten. Einer der besten ist jeder falls der von S. L.I. michte den Studenten mehr diesen At is als eines ler in dernen Competition aufphilier. Alle Zeichnunger sind einkale bilde ist att ih und jedenfil is sichergestreit, dass der Lernerde auf den ersten ihrek das sieht, was er sehen sidt.

der Lernei de auf den ersten Buck das sieht, was er sehen sill Es ware sehr zu wunschen, dass diese Atlanten von den Lehrern

überall warm empfehlen wilrden

Münchener medicinische Wochenschrift 1894 Nr. 10 Ein Albis von ganz herv reigen ier Schoubeit der Riber zu einem überraschend medig in Preise. Alswah, und Ausfahrung der meisten Abl idungen istiglich harerkein aswert einzelt ederselben sindigeradem minstergiltig schot. Verfisser, Zeicher und Verleger haben sich um dieser Atlas in gleicher Weise verführt gemacht.

deser Atlas it gles her Weise versteit gemacht.

Der lext etet mehr ils ter litel versprecht er entlatt abgesehe ven den ge urtsteft hen Opera in been valstätiges vom den Recht ig she fe Danit ist in Priktiker und dem Statierer den Recht ig getrig i well in Balden imm Beleratlas

den Recht in gerrig til will and in Bill i teles chim in Billerathas auch in hit was einer Wellight dir hize him gen uicht telarf. This is einer wed won in hiere Andagen erleben. As Atau betrachte il fie has Birch ar Schuler and Branchbarkeit ides die rtreffen was in his him Atauten dherhoupt and zu so niedrigem Preise im besonderen geschalfen wurfe.

Band III:

Handatlas u. Grundriss der Gynäkologie.

Mit 90 farbigen Tafeln, 65 Textillustrationen und 308 Seiten Text.

Von Dr. O. Schäffer, Privatdozent an der Umversität Heidelberg II. vollständig umgearbeitete und erweiterte Auflage.

Preis elegant geb. A. 14. ..

Urteile der Presse:

Medicinisch - chirurg. Central - Blatt. Der vorliegende Band der vin uns schon wiederholt ruhmlich besprochenen Lehmann'schen medicinischen Atlanten bringt eine Darstellung des gesamten Gebietes der Gynaekologie. Die trefflich ausgeführten Abbildungen bringen Darstellungen von klinischen hallen und anatomischen Praparaten, wobei besonders hervorzuheben ist, dass jeder einzelne Gegenstand von möglichst viele., Seiten, also aeth logisch, in der Entwickelung, im seindaren Einfluss, im Weiterschreiten und im Endstadium oder der Heilung dargeste.lt ist, und dass die Abbildungen von Praparaten wieder durch schematische und halbschematische Zeichnungen erlautert sind. Der Text zerfaht in einen fortlaufenden Teil, der von rein praktischen Gesichtspunkten bearbeitet ist und in die Erklarung der Tafeln, welche die theoretischen Erganzungen ent-halt. Austuhrliche Darlegungen über den Gebrauch der Sonde, der Pessarien werden vielen Praktikern willkommen sein Eingehende Berucksichtigung der Differentialdiagnose, sowie Zusammenstellung der in der Gynaekologie gebrauchlichen Arzneimittel, sowie deren Anwendungsweisen erhöhen die praktische Brauchbarkeit des Buches,

Therapeutische Monatshefte: Der vorliegende Band reiht sich den Atlanten der Geburtshilfe desselben Autors ebenburtig an. Er entspricht sowohl den Bedurfmssen des Studierenden wie denen des Praktikers. Der Schwerpunkt des Werkes hegt in den Abbildungen. In der meisten I allen sind diese direkt nach der Natur oder nach anatomischen Praparaten angefertigt. Manche Zeichnungen sind der bessern I ebersicht wegen mehr schematisch gehalten. Auch die einschlagigen Kapitel aus der Hystologie (Tumoren, Endometritisformen etc.) sind durch gute Abbildungen vertreten. Besonders gelungen erscheinen uns die verschiedenen Spiegelbilder der Portio. Jeder Tafel ist ein kurzer begle tender Text beigegeben. Der 2 Teil des Werkes enthalt in gedrangter Kürze die praktisch wichtigen Grundzuge der Gynaekologie, übersichtlich sind bei jedem einzelnen Krankheitsbilde die Symptome, die differentiell-diagnostisch wichtigen Punkte u. s. w. zusammen-Feis (Frankfurt a M). gestellt.

Lehmann's medic. Hand-Atlanten. Band IV:

Atlas der Krankheiten der Mundhöhle,

des Rachens der Nase.

In 69 meist farbigen Bildern mit erklarendem Text von

Dr. L. Grünwald.

Preis eleg geb. M. 6. -.



Der Atlas beabsichtigt, eine Schule der semiotischen Dia-gnostik zu geben. Daher sind die Bilder derart bearbeitet, dass die einfache Schilderung der aus denselben ersichtlichen Befunde iem Be-schuer die Mognehkeit einer Diagnise biet, nist in Den einsprechend ist auch der Text nichts weiter als die Perzeiennung dieser Befunde, erganzt, wo notwendig, durch anamnestische a s. w Daten. Wenn dem-nach die B. der iem Praktiker bei der Diagnosenstellung behilflich sein können. lehrt anderseits der Text den Aufanger, wie er einen

Befund zu erhehen und zu deuten hat Von den Krankheiten der Mund und Rachenhohle sind die

Von den Krankheiten der Mund und Rachenhohle sind die praktisch wichtigen samtlich dargesteilt wobei noch eine Arzählsehenerer Krankheiten nicht vergessen sin. Die Bilder stehen in ig. Inst. Pypen der betreffenden Krankheiten im Anschlüss an eines Ine benöuchte lehre dar Munchener medicin. Wochenschrift 1894, Ar 7. G. hat von der lehrann schau Verlagsbildenhandt ing der Auftrag dermonnen in einen Hand atlas der Mina. Rachen inn Vasio-krankheiten herzusteiler, welcher in knappester Form das litz len Stichen in len Wisserswertes einen Darstellung bringen som. Wie das vor leg siehe Bich delt in reweist ist ihm dies in angerkent einswerter Weise gelangen. Die meist furlager Bilder sind naturgetren absgeführt und geben som Beschäuer einen gelen der den Falle de gefügte kurze beschreib, ing. Mit der Auswich ler Bilder muss man sich har nins einverstanden erstätten, wein man be enkt welch einge Gronzen len, Verfasser gesteckt waren. Die Farbe der Ablildungen lässt bei nach nen lie Beleichtung mit Sonnenlicht oder weiligstens einem weissen künstlichen Lachte vermitten was besein besinders erwähnt wor Ien wire. worlen were

Der Kenne Mas verdient den Sticherenden angelegeistlich stempfeblen zu werden, zumal der Preis indssig ist. Drivert es ihnen erfeichtern fie in Korsen und Polikinniken beim bebenden gesehenen Bickern dauernd festzubalten Killian-Freiburg

Lehmann's medicin. Handatlanten.

Atlas und Grundriss

der

Hautkrankheiten

mit 65 farbigen Tafeln nach Originalaquarellen des Malers Arthur Schmitson und zahlreichen schwarzen Abbildungen von Prof. Dr. Franz Mracek in Wien.

Dieser Band, die Frucht jahrelanger wissenschaftlicher und kunstlerischer Arbeit enthält neben 65 farbigen Tafeln von ganz hervorragender Schonheit noch zahlreiche schwarze Abbildungen, und einen reichen, das gesamte Gebiet der Dermatologie umfassenden Text. Die Abbildungen sind durchwegs Originalaufnahmen nach dem lebenden Materiale der Mracek'schen Klinik, und die Ausführung der Tafeln übertrifft die Abbildungen aller, selbst der teuersten bisher erschienenen dermatologischen Atlanten.

Der Preis des Buches beträgt eleg. geb. Mk. 14.-

Die Monatshefte für praktische Dermatologie Bd. 28 Nr. 6 schreiben: Dem Atlas der Gesch echtskrankheiten desselben Autors stellt sich dieser Atlas der Hautkrankheiten wurdig an die Seite. Was die farbigen Tafeln betrifft, die er enthalt, so können sich diese hinsichtlich der Ausführung auf Naturtreue mit den besten Abbildungen messen, die aut dermatologischem Gebiete ikonographisch hergestellt worden sind. Fast alle Dermatosen von Bedeutung haben auf diesen Tafeln oder in ebenfalis libenswert ausgeführten farblosen Abbildungen Reproduktion gefunden.

Aus der Klinik des Herrn Prot Dr. Mracek stammt ferner:

Die Therapie der Haut- und Geschlechtskrankheiten.

Nach Rezepten der Abteilung des Primararztes Prof. Dr. Mracek um k. k. Rudolfsspita e Wien zusammengestellt

von Dr. A. Kaika.

1898, 89, 76 Seiten Preis M. 1,20,

Lehmann's medic. Handatlanten.

Atlas der Syphilis

und der

venerischen Krankheiten

mut einem

Grundriss der Pathologie und Therapie derselben

mit 71 farbigen Tafeln nach Originalaquarellen

von Maler A. SCHMITSON und 16 schwarzen Abbildungen

Professor Dr. Franz Mracek in Wien.

Preis des starken Bandes eleg, geb. Mk. 14.-

Nach dem einstimmigen Urteile der zahlreichen Autoritäten, denen die Originale zu diesem Werke vorlagen, übertrifft dasselbe an Schonheit Alles, was auf diesem Gebiete nicht nur in Deutschland, sondern in der gesamten Weltliteratur geschaffen wurde.

Die Ungarische medicinische Presse Nr. 41 vom 19, XL. 1897 schreibt

also wird wold get Igen fen Titel dieses Werkes niederzusehrechen den Autorund Verleger zinennen um in den weit sten kreisen iebhadtes Intereste für dasse in zi erregen. Bit ber desprechung des Workes I. ri eigentlich gele kritik auf und die bes hricher i. Schildering tritt in ihr Reebt. Mit heser Ben irklig wilber wir aber unsere Schwäche eingestehen und die Limmogliel kind an ik nien, die direhaus ertreichen fragent schoren und riturgetreuen Abhildungen um hilbeschriften wor ein Augen her leiser auch nur annähernd begreiflich zu michem Alles was hie beiten und zuhlereichen syphilitischen Erkeinkungsfirmen Lehren ist nien und zuhlereichen System grift piert. In miliert für in dies Wilers sprich kur in file dart in ein Sindereichen kann was min sieh sonst inf liesen die det nie eine Sindereichen kann was min sieh sonst inf liesen die liete nur durch vie Muhe Zeit und Erfarung anzueignen im sein eine hete nur durch vie Muhe Zeit und Erfarung anzueignen im sein eine heter seindern gleichzeitig auch eine rationene Therapie herauszulesen ist.

Lehmann's medic. Handatlanten.

Atlas und Grundriss

dec

Ophthalmoscopie u. ophthalmoscop. Diagnostik.

Mrt 6 Text- und 138 fartigen Abbildungen auf 80 Tafeln.
Von Professor Dr. O. Haab, Direktor der Augenklinik in Zürich.

II. vielfach erweiterte Auflage.
Preis eleg. geb. M. 10.—.

Urte le der Jeresse

Schmidt's Jahrbücher 1895, S. 211. Endlich wieder einmal ein Buch, das für den praktischen Arzt von wieklichem, dauerndem Nutzen, für den im Ophtholmoscopieren auch nur einigermassen Genkten gerudern in Bedürtnis ist. Die Buch enthalt im I Teil eine kurze istressen bie Anielung zur Untersichung mit dem Augenspiegel. Bas der Meda iner ziesen muss und was er sich auch merken kann, das est wiere in diesen praktischen Region insammengesteilt. Iter II Teil enthalt auf Di Tasein die Möndungen des Augennutergruntes in norm dem Lustande unt bei deu zerschiedenen Krankheiten. Es sind nicht wiltene halte vergeksichtigt sondern tie hirmen ihn Augenerkrankungen, die am haungsten und niter wechselndem Eude varkammen. Der großen Lusaurung Isaal's und seiner bekannten großen Genehr klichkeit im Zeulinen ist es zu danken, dass ein mit he inderen sehr urzigkeiten verbindence Atlas in dem varaugenden Werke in geradezu verzighicher Weise zu stande kom

Correspondenzbiatt I schweiz Aerzte In frachtiges Werk. Die mit grosser Noturirene viedergegebenen Pilair des kranken und gesunden Augenhintergrundes bilden eine vorzügliche studie für den ophthalm logischen Unterricht sowohl als für die ophthalmologische Dognose in der Provis

Eme vorzugliche Erganzung zu diesem Atlas bildet das

Skizzenbuch

zur Einzeichnung von Augenspiegel-Bildern.

Ven Professor Dr. O. Haab,
Professor an der Universität and Dr. ktor der Angenkalatik in Zürich
Preis in Mappe M. 3.

II. Auflage.

Jeder Kaufer des Haab'schen Atlas wird auch gern das Skizzenbuch erwerben, da er in diesem mit geringer Muhe alle Fähe, die er in seiner Praxis zu untersuchen hat naturgetreu darstellen kann

Verlag von J. F. LEHMANN in München.

Lehmann's medicin. Handatlanten.

ATLAS

des gesunden u. kranken Nervensystems

aebst Grundriss der Anatomie, Pathologie und Therapie desseiben

Dr. Christfried Jakob,

Vorstand d. patholog Institutes f Gehren u Geisteskraukheiten a. d Universität Buenes Ayres.

a. Z. I. Assistent der medicin kanak in Frlangen

Mit einer Vorrede von Prof Dr. Ad. r Strumpell, Direktor der medicia,

Kanak in Frangen.

II. voliständig umgearbeitete Aulizge.

Mit 105 farbigen und 120 schwarzen Abhildungen sowie 284 Seiten Text und zahlreichen Textillustrationen.

Preis eleg geb Mk. 12.-



Prof. Dr. Ad. von Strümpell schreibt in seiner Vorrede an dem vorliegenden Bande: Jeder unbefangene lleurteiler wiel wie ich glaube, gleich mir des kindries gewinner dass die Abbildungen Alles wieden war mas von ihnen erwarten darf die geben die thatse hij ier berkelteile in 1 in den der vol an schauleber Weise wie ler und beraeksiebtigen is growne balkerenn ihre fan alle die zahreichen und wichtigen I roch isse zu denen das die in die bereitsten beit das die die zahreichen and wichtigen I roch isse zu denen das die in die bereitsten der gesen growne der eint I esem Zweize der mediemischen Wissenschaft noch nicht naher vertrauten praktischen Arze, ist somit die treiegenheit geboten sieh mit Hilfe des vorliegen bin Atasses verhaltnismassig seicht ein klaus Bild von dem jetzigen Standpunkte der gesamien Sentraggie zu machen

Lehmann's medic. Handatlanten. Rand X.

Atlas und Grundriss der Bakteriologie

Lehrbuch der speciellen bakteriolog. Diagnostik.

Von Prof. Dr. K. B. Lehmann und Dr. R. Neumann in Wurzburg

Bd. I Atlas mit ea. 700 farb Abbildungen auf 69 Tafeln, Bd. II Text 496 Seiten mit 30 Bildern.

II. vielfach erweiterte Auflage,

Preis der 2 Bände eleg, geb Mk 16.-

abgebildeter Artich ist der Atlasien werte alleg ihr ism ittel für die Diagnostik, namentlich für das Arbeiten umbakteralogischen Labratorium, indem es auch den Anflinger beicht gelingen wird, isch demselben die verschiedenen Artich zu bestimmen. Von besonderem Interessu sind in dem 1. Fen die Kupiter über die Systematik und die Abgrenzung der Arten der Synligitze. De vom Verfasser her entwickelten Anschauungen über die Variable der in starres schafterenbaftes System sieh weniger auf Grund eigener der schutzt Berschutzt, als vielnehr fürch eine auf der Zeitstromung und ander hatter achem Autombütsglauben begründete Voreing nommenbeitige wihnt hab en sehweres Bedenken erregen. Allein die Leihm und schen Anschauungen entsprechen vollkommen der Warklichkeit und es wer ien dieselben gewiss die Anerkennung aller vorurteilslosen horseber unden losen Forseber inden

So bildet der Lehrmann sche Atlas nicht allem ein verzügliches Hilfsmite, fir die bisteriologische Diagnostik, sondern zugleich einen tedenisan, i 17 ris hritt in der Systematik und in der Erkenntnis des Artoegriffes bei den Bakterien Prof. Dr. Hauseit

Ailg Wiener medicin Zeitung 1896 Nr. 28 Der Atias kann als ein sehr sicherer Wegweiser bei 1em Studium der Bakteriologie bezeichnet werden Aus der Darstellungsweise Lehmann's teuchtet iberall gewissenhafte Forschung, leitender Back und vone Karneit hervor

Pharmazeut. Zeitung 1896 S 471 72. Fast durchweg in Originalfiguren zeigt uns der Atlas die prachtvoll gelungenen Biller für den Menschen puhogenet der meisten terpathogenet und sehr vieler ind. Herenter Spaltpilze in verschiedenen Entwickelungsstafen Frotz der Vorzoglichgeit les "Atlas" ist der "Faxtband" die eigentliche wird hand die eigentliche wird hand die eigentliche vorzoglichgeit des Vorzoglichgeitstelles der Vorzoglichgeitstelle der Vorzoglich der Vorzoglichgeitstelle der Vorzoglich der Vorzoglichgeitstelle der Vorzoglich der

Fig die Rakterioligie ist das ie de Werk vone a. de im Gauzen auf botanischen Prinzipien herubende Nomenklatur geschaffen und diese met wird nicht angebinnen werden. C. Mez-Breslau. muss and wird angenommen werden

Lehmann's medic. Hand-Atlanten. Band XI XII:

Atlas u. Grundriss der patholog. Anatomie.

In 120 farbigen Tafeln nach Originalen von Maler A. Schmitson Preis jeden Sandes eleg. geb. Mk. 12.--

Von Obermediemalrat Professor Dr. O. Bollinger.

Prof Bollinger hat es unternommen, auf 120 durchwegs nach Original-Praparaten des pathologischen Institutes in München aufgenommenen Abbildungen einen Atlas der pathologischen Anatomie zu schaffen und diesem durch Beigabe eines concisen, aber umfassenden Grundrisses dieser Wissenschaft, auch die Vorzüge eines Lehrbuches zu verbinden.

Von dem glücklicher, Grundsatze ausgeheml, unter Weglassung aller Raritaten, nur das dem Studierenden wie dem Arzte wirklich Wichtige, das aber auch in erschöpfender Form zu behandeln, wurde hier ein Buch geschaffen, das wohl mit Recht zu den praktischsten und schönsten Werken unter den modernen Lehrmitteln der medizinischen Disziphnen zahlt Es ist ein Buch, das aus der Sektionspraxis hervorgegingen und daher wie kein anderes geeignet ist, dem secierenden Arzte und Studenten Stütze resp. Lehrer bei der diagnostischen Sektion zu sein

Die farbigen Abbildungen auf den 120 Tafeln sind in 15 fachem Farbendruck meh Originalaquarellen des Malers A Schmitson bergestellt und können in Bezug auf Naturwahrheit und Schonbert sich dem besten auf diesem Gebiete Geleisteten ehenbartig on die Seite stellen. Auch die zahlreichen Textillustrationen sind un hervorragender Schörheit

reichen Textillustrationen sind von hervorragender Schönheit. Der Preis ist im Verhaltdis zum Gebotenen sehr gering.

Excerpte medica (1896-12). Die Werk birgt auter Telem die a isore Bewinderung einegen missen. Die Partien sind so nat eget in wiedergegelen, diss mit fast vergiest dur Bild nur eine zu hiben. Auch der Text lauser Bandes steht wie es sich bei lein Autor von selbst versteht, suf der Hobe ein Wissers haft und ist die hen kater von selbst versteht, suf der Hobe ein Wissers haft und ist die het firtigen Talem fes vorliegen im Werk sich i gen, lezu mistergiltig misgeführt. Die Kinspazierte Technis wir che lauer zur Verweinlung kann difacher Purlandruck nach Originals Aquarel en heferte überraschund sieden, naturge treue Bilder is cht i in in der Partie, so dass man bild wirkliche von Gitch bereit über in dage des unzil Missens üben soll darf hie pitt. Anat in eingebene der in dage des unzil Missens uten so I darf he putt. Anathine diese trin Hage les urzt! Wissens und Handelist R kitansky) zuröch as the verhere. Der verlegen le Atlas wird ihm daoce ein ausgezeichnetes Indsmittet sein fein sach zur Zeit ringerthen wenn man hin geringer Press erückschigt, richts Achnhebes an in Seite ste en lässt. De Mehrzihl ber fafels und reite Kunstwerke der verhieden le lext aus der bewinnen reder Prof Bollinger's gibt einen zusammenringen ich Abriss im für den Arzt wichtigster path anat Prozesse - Verfasser und Verleger ist zu hosem prächtigen Werke zu gratuberen.

(Reduction d. Korres), f. Schweizer Aerste).

Lehmann's medicinische Handatlanten.

Band XIII.

Atlas und Grundriss

der

Verbandlehre.

Mit 220 Abbildungen auf 128 Tafeln nach Originalzeichnungen von Maler Johann Fink

von

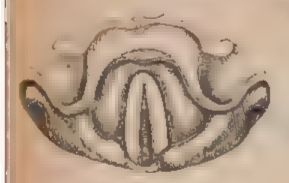
Professor Dr. A. Hoffa in Würzburg.

8 Rogen Text. Preis elegant geb. Mk. 7 .- .

Dieses Werk verbindet den höchsten praktischen Wert mit vornehmster, kunstlerischer Ausstattung. Das grosse Ausehen des Autors allein burgt schon dafur, dass dieses instruktive Buch, das die Bedurfrisse des Arztes, ebenso wie das für den Studierenden Nötige berucksichtigt, sich bald bei allen Interessenten Eingang verschafft haben wird. Die Abbildungen sind durchwegs nach Fällen aus der Wurzburger Klinik des Autors in prächtigen Originalaquarelien durch Herrn Maler Fink wiedergegeben worden.



Lehmann's medicin. Handatlanten.



Band XIV:

Atlas

und

Grundriss

der



Kehlkopfkrankheiten.

Mit 44 farbigen Taiein und zahlreichen Textillustrationen nach Orginalaquarellen des Malers Bruno Keititz

von Dr Ludwig Grünwald in München.

Preis elegant geb. Mk 8

Dem oft und gerade im Kreise der praktischen Aerzte und Studierenden geausserten Bedutinisse nach einem farbig illustrierten Lehrbuch der Keldkopfkrankheiten, das in knapper Form das anschauliche Bild mit der im Text gegebenen Erlauterung verbindet, entspricht das vorliegende Werk des bekannten Munchener Laryngologen. Weit über hundert praktisch wertvolle Krankheitsfalle und 30 mikroskopische Praparate, nach Naturaufnahmen des Malers Bruno Kollitz, sind auf den 44 Voltafeln in hervorragender Weise wiedergegeben, und der Text, welcher sich in Form semiotischer Diagnose an diese Bilder anschliesst, gehort zu dem Instruktivsten, was je über dieses Gebiet geschrieben wurde.



Lehmann's medicin. Hand-Atlanten.

Band XV.

ATLAS

der klinischen

Untersuchungsmethoden

nebst

Grundriss der klinischen Diagnostik

speziellen Pathologie und Therapie der inneren Krankheiten

von

Prof. Dr. Christfr. Jakob,

s Z. I. Assistent der mediz wechen Klinik in Erlangen.

Mit 182 farbigen Abbildungen auf 68 Tafeln und 250 Seiten Text mit 64 Textabbildungen.

Preis eleg. geb. 10 Mark.

Während alle anderen Atlanten sich meist nur an Specialisten wandten, bietet dieser Band für jeden praktischen Arzt und für jeden Studenten ein geradezu unentbehrliches Vademeenm.

Neben einem vorzuglichen Atlas der klimschen Mikroskopie sind in dem Bande die Untersichungsbefunde aller inneren Krankheiten in instruktivster Weise in 50 vielfarbigen schematischen Bildern zur Dirstellung gebracht. Nach dem Urteil eites der hervorragendsten Klimker, ist das Werk für den Studierenden ein Lehrnattel von unschlitzbarem Werte, für den praktischen Arzt ein Repetitorium, in dem er sich sofort orient eren kann und das ihm in der täglichen Praxis vorzügliche Diensteleistet

Wandtafeln für den neurologischen Unterricht.

Prof. Dr. Ad. v. Strümpell Prof. Dr. Chr. Jakob
in Frances
18 Tafem im Foreset von 50 em zu 100 em

Preis in Mappe Mk. 50. . Auf Leir wan laufgezogen Mk 70. - Der Text in den Bildern ist lateinisch.

Verlag von J. F. LEHMANN in MÜNCHEN. Lehmann's medicinische Handatlanten.

Atlas und Grundriss

der





chirurgischen **Operationslehre**

Dr. Otto Zuckerkandl Privatdozent an der Universität Wien,

24 farbige Tafeln nach Originalaquarellen des Malers BRUNO KEILITZ.

217 schwarze Abbildungen meist auf Tafeln. 27 Bog. Text. Preis eleg geb. M. 10 .-

Geheinrat Prof. Dr. Helferich schreibt in der M. M. W. Nr. 45 vom

9. XL 1897

Der vorliegende stattliche Band enthilt 24 farbige Tafelo und 217

At laldingen im Text 1/1/400 Septen Text. Auf 41 Septen mit einer Lafet
(Darmeakt) in 1/20 Textbildern wird zur ichst im a. geneinen die Dorchtennung und die Wiedervoreinigung vor is webe. Zur Durste 1/2/4 gestracht. Auf Soite 42 bis 48 wird die speziee. Openit eine ehrt. Extremitäten Kopf in 1 Hals, Rumpf und Becken dargestellt.

Dis Werk wird den Vollangern das Steilum in 1 Verschöfins der z. Frecht sichwierigen Kapite in lich im Grade erfort in tro. Ils existirt unseres Wissers kann en Werk will besing sollt der in heat stad vorzugebehen V. Lunger insgestettet in Limit soldning klaim. Ext. Auf den sich in Frischritte Robinsung trag id night zeit in heinig wie das vir iget 1 Der Erfahr dere wird sich festern min las sie ein nach der Lichbaug an der perdeven, entrage is und gingt were wie das vir iget 1 Der Erfahr dere wird sich festern min las sie ein nach der Lichbau auf Anschaung der Winner Sich intre verlige bie eine hart der in habe auf Anschaung der Winner Sich intre verlige bie eine Aller und Lichbau einer zwie en Vollage zu ernegene Dies ein al heine micht lange auf sich warfet haben nicht darf bie einzer den ihr lange auf sich warfet haben nicht lange zu ernegene Dies ein 1 der micht lange auf sich warfet haben nicht lange zu ernegene Dies ein der micht lange auf sich warfet haben nicht lange zu ernegene Diese ein an het lange auf sich warfet haben nicht lange zu ernegene Diese ein der der des Werkes erwarfet wersen.

Lehmanns' medicin. Handatlanten
Band XVIII.

Atlas und Grundriss

der

äusseren Erkrankungen des Auges.

Von

Prof. Or. O. Haab, Direktor d. Augenklinik in Zürich.

Mit 67 farb. Abbildungen auf 40 Taf., zahlreichen Textillustrationen und 16. Bogen Text.

Preis eleg. geb.

Dieses neue Werk des rühmlichst bekannten Züricher Ophthalmologen ist wie wenige geeignet, ein wahres Handbuch in der

Bücherei eines jeden praktischen Arztes zu werden. Der gleiche, so hervorragend lehrhafte Vortrag, wie er in der Ophthalmoskopie (Atlas, Bd. VII) desselben Autors bewundert wurde, und diesem Werke zu einem ausserordentlichen Erfolge verhalf, ist auch eine glänzende Eigenschaft dieses neuen Buches. Die oft so komplicierten Verhältnisse der Erkrankungen des äusseren Auges sind wohl nie noch klarer und fasslicher veranschaulicht worden, als in dem vorliegenden Werke, in welchem die bildliche mit der verbalen Darstellung sich in schönster Weise ergänzen.

Der Preis des Buches ist mit Hinblick auf das Gebotene

ein auffallend niedriger.



LANE MEDICAL LIBRARY

To avoid fine, this book should be returned on or before the date last stamped below,

Text. d. Kranken-

erlässigen ologischen c Auswahl wichtigeren welcher in Studierenden len Anfilnger e Bild einer elementaren e diejenigen h vor Augen

len Original-te wurde der n dieser Beographischen sie den Be-dargestellten n demselben and Punktes a. Besonders 3n klare Vor-

steuungen zu gewinnen. Der Text schliesst sich den Figuren eng an, beide ergänzen einander und tragen in erster Linie der didak tischen Tendenz des Buches Rechnung. Aus diesem Grunde ist der Besprechung jedes Organs resp. jeder Organgruppe eine kurze, präcise, aber erschöpfende Rekapitulation der normal-histologischen Verhältnisse vorausgechickt. So stellt das Buch ein wichtiges Hilfsmittel für das Studium der pathologischen Anatomie der, deren Verständnis undenkbar ist ohne genaue Kenntuis in dem Gebiete der pathologischen Histologie.

Atlas und Grundriss der pathologischen Histologie. Allgemeiner Teil nebst einem Anhange über patholog, histolog. Technik von Privatdozent Dr. Hermann Dürck wird als Band XXII der Atlanten im Frühjahre 1900 erscheinen.

ferlag von J. F. LEHMANN in MUNCHEN. Die tynischen Operationen und ihre

Kon	M131 Golebiewski, E. 48871 G62 Atlas und Grundriss der 1900 Unfallheilkunde			
388 9	NAME	DATE DUE		
Kurs	*			
von D	***************************************	***************************************		
		en.		
Bear				
Mit P				

(

Vierte, vielfach vern